

ple si Jiai

ORACLE







عناوين صدرت في سلسلة الرضا للمعلومات

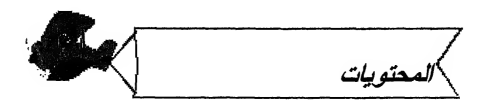
بخ النشر	المؤلف تاري	اسم الكقاب
1998	م. أحمد شربك	۱- بيئة النوافذ WINDOWS 3.11
1998	م. عبد الله أحمد	٧- مبادىء الصيانة والشبكات
1990	د. هيثم البيطار	٣- معالجة النصوص MS WORD 6.0
1997	م. مهيب النقري	4- نظام تشغیل WINDOWS 95
1447	زياد كمرجي – بيداء الزير	ه- قواعد البيانات MS ACCESS
1997	أ. زياد كمرجي	٦- توابع وماكروات في MS EXCEL 97
		٧- مرجع تعليمي شامل لبرنامج
1997	د. هيثم البيطار	معالجة النصوص 97 MS WORD
1997	أ. زياد كمرجي	۸− مرجع تعليمي شامل في MS EXCEL 97
		٩ مرجع تعليمي شامل
1998	م. عبد الله أحمد	في صيانة الحواسب الشخصية
		١٠– مرجع تعليمي في برنامج الرسم
1998	م. احسان مردود	والتصميم الهندسي AUTOCAD 14
		١١- المرجع التدريبي الشامل لـ
1994	م. إياد زوكار	WINDOWS 98
1994	م. مهيب فواز النقري	۱۲- ادخل إلى عالم 98 WINDOWS
1994	م. عبد الله أحمد	١٣- الإنترنيت وإنترانيت وتصميم المواقع
	هاني شحادة الخوري	١٤- تكنولوجيا المعلومات
1998		على أعتاب القرن الحادي والعشرين
1999	د.يونس حيدر	١٥-الإدارة الاستراتيجية للشركات والمؤسسات
		١٦-إدارة الجودة
1999	م.محمد حسن -م.بسام عزاه	وعناصر نظام الجودة 1-ISO 9004

		١٧-القائد المفكر حافظ الأسد
1999	د.رياض عواد–أ.هاني الخوري	والمشروع التنموي الحضاري
1999	د. محمد مرعي مرعي	١٨ – فن إدارة البشر
		١٩- المرجع الشامل لتعليمات
1444	م. احسان المردود -م. وهبي معاد	برنامج AUTOCAD
1999	م. حنا بللوز	٢٠ - الدعاية والتسويق ومعاملة الزبائن
		٢١– المعلومياء (المعلوماتية)
1999	ة د. معن النقري	ظروفها وآثارها الاقتصادية – الاجتماعي
1999	3 م. جورج عطا الله بركات	71- المرجع الشامل لبرنامج BD MAX
1999	ات م. ماهر العجي – د. طلال عبود	٣٣- دليل الجودة في المؤسسات والشرك
1111	اسيب د.معتصم شفا عمري	٢٤- المرجع المفيد في علم شبكات الحو

عناوين ستصدر قريبا

اسم الكتاب	المؤلف	تاريخ النشر المتوقع
۱- دراسات وبحوث التسويق	د. طلال عبود- د.	حسين علي ١٩٩٩
۲- تصمیم مواقع انترنیت	م. عبدالله أحمد	1999
٣-العمل السكرتاري وبرنامج OUTLOOK	أ. بيداء الزير	1999
M.S. ACCESS إدارة قواعد البيانات	بيداء الزير–زياد ك	مرجي ١٩٩٩
ه– نظام الشبكات WINDOWS NT	م.عبدالله أحمد	1999
٦- أساسيات الحوسبة والمعلوماتية	م.عبدالله أحمد	1999
٧− أساسيات إدارة الموارد البشرية	د.محمد مرعي مرد	عي ١٩٩٩
 ۸− الدعاية والتسويق ومعاملة الزبائن - ج٢ 	م.حنا بللوز	1999
٩- الكذبات العشر للعولمة	د. عدنان سليمان	1999





المحتويات. ٤

الباب الأول : مدخل عام.

١. مقدّمة. ٢٥

أهداف قواعد المعطيات. ٢٦ البنية العامة لقواعد المعطيات. ٢٨ وظائف نظم إدارة قواعد المعطيات. ٢٩ أهم نظم إدارة قواعد المعطيات. ٢٩ نظم إدارة قواعد المعطيات. ٢٩

٢. لمحة تاريخية عن نظام أوراكل. ٣١

٣. ماالجديد في نسخة أوراكل ٢٩

الجداول والفهارس المجزأة. ٣٤ إدارة عدد كبير من المستخدمين. ٣٥ التنفيذ اللاحق للطلبات. ٣٥ المعالجة المتوازية. ٣٦ إدارة عدد كبير من المستخدمين. ٣٥ التنفيذ اللاحق للطلبات. ٣٥ المعالجة المتوازية. ٣٦ الاستعلام المتوازي. ٣٦ المختم المتوازي. ٣٦ المختم المتوازي. ٣٦ أوراكل م وقواعد المعطيات غرضية التوجّه. ٣٧ النسخ الاحتياطي والاسترداد. ٣٨

٤. منتجات أوراكل Oracle Products.

مخدّم أوراكل. ٤٠ أدوات النطوير. ٤٢ النطبيقات. ٤٤

التطبيقات التقليدية. ٤٤ تطبيقات OLAP. ٤٤

مسؤوليات ومهام مدير قاعدة المعطيات. المهام الأساسية لمدير قاعدة معطيات أوراكل. أدوات مدير قاعدة المعطيات.

۲. تركيب برمجيّات أوراكل Installing Oracle. ٢

تركيب مخدم أوراكل. ٥٠ تركيب زبون أوراكل. ٥٤

الباب الثاني: الاستعلام والبرمجة ضمن أوراكل.

٧. لغة الاستعلام البنيوية SQL. ٩٥.

لكن ماالفرق بين SQL و SQL*Plus؟ ٦٠ . SQL*Plus تسجيل الدخول إلى ٦٠ . SQL*Plus.

المعاملات في لغة SQL. ١٦

أنماط المعطيات في أوراكل. ٦٢

تعليمات SQL الأساسية. ٦٣

استخدام المعاملات الرياضية. ٦٤

استخدام معامل الدمج. ٢٥

استخدام معاملات المقارنة. ٦٥

استخدام المعاملات المنطقية. ٦٦

فرز الأسطر. ٦٦

أوامر تحرير SQL*Plus. ٦٧

أمر الإضافة. ٦٧

أمر التعديل. ٦٧

أمر مسح دارئ SQL. ٦٨

أمر حذف الأسطر. ٦٨

أمر الإدراج. ٦٩

أمر إظهار مجموعة أسطر من دارئ SQL. ٦٩

تتفيذ التعليمات. ٦٩

نقل مؤشر الأسطر. ٧٠

أوامر الملفات في SQL*Plus. ٧٠

أمر الحفظ. ٧٠

أمر جلب محتوى ملف. ٧٠

أمر تتفيذ محتوى ملف. ٧٠

تشغيل برنامج التحرير. ٧١

تخزين نتيجة استعلام. ٧١

إظهار بنية جدول. ٧٢

استخدام الدالات. ٧٢

دالات المحارف. ٧٢

دالات الأرقام. ٧٤

دالات التواريخ. ٧٥

دالات تغيير أنماط المعطيات ٧٥

עונג IVN. דע

دالة الشرط DECODE دالة الشرط

الاستعلام عن أكثر من جدول. ٧٧

تجميع المعطيات. ٧٨

دالات التجميع. ٧٨

إنشاء مجموعات معطيات. ٧٩

الاستعلامات الفرعية. ٨٠

لغة معالجة المعطيات DML. ٨٠

إدراج أسطر جديدة. ٨٠

تعديل الأسطر. ٨١

حذف الأسطر، ٨١

لغة تعريف المعطيات DDL. ٨٣

بناء جدول جدید. ۸۳

تعديل جدول. ٨٤

حذف جدول. ٨٤

تغيير اسم جدول. ٨٤

تعریف القیود. ۸۵

۸- لغة برمجة أوراكل PL/SQL. ۸۷

مم يتألف برنامج PL/SQL؟ ٨٨

المتحولات في لغة PL/SQL. ٩٠.

تعليمات لغة PL/SQL. ٩١

تعليمات الشرط. ٩١

تعليمات الطقات. ٩٢

أنماط المعطيات المركبة. ٩٣

السجلات Records. ۹۳

جداول PL/SQL. ۹٤

المؤشرات. ٩٤

المؤشرات الداخلية. ٩٥

المؤشرات الخارجية. ٩٥

معالجة الاستثناءات. ٩٨

استثناءات مخدم أوراكل المعرقة مسبقاً. ٩٩ استثناءات مخدم أوراكل غير المعرقة مسبقاً. ١٠١ الاستثناءات المعرقة من قبل المستخدم. ١٠١

٩- أوراكل ٨ وقواعد المعطيات غرضية التوجه. ١٠٣

استخدام أنماط العناصر. ١٠٤

استخدام الجداول المتداخلة. ١٠٦

إنشاء عناصر الجداول. ١٠٧

استخدام الطرق. ١١١

طرق البناء. ١١١

طرق الأعضاء. ١١١

طرق الترتيب والخريطة. ١١٣

استخدام مشاهد عنصر. ١١٥

الباب الثالث: البنية العامة لنظام أوراكل.

١٠٠ - البنية الفيزيائية لقاعدة معطيات أوراكل. ١١٩

ملفات المعطيات Data Files.

ملفات الإرجاع Redo log Files.

ملفات التحكم Control Files.

١١- البنية المنطقية لقاعدة معطيات أوراكل. ١٢٣

كتل المعطيات Data Blocks.

المدى Extents. ١٢٥

المقاطع Segments. ١٢٥

الفضاءات الجدولية Tablespaces الفضاءات

١٣٣ - بنية ذاكرة أوراكل. ١٣٣

مناطق ترميز البرمجيات. ١٣٥

منطقة النظام العامة SGA. ١٣٥

منطقة البرنامج العامة PGA. ١٣٦ مناطق الفرز. ١٣٨

۱۳۹ . Oracle Processes Structure بنية إجراءات أوراكل

هيئة أوراكل بإجراء وحيد. ١٤٠ هيئة أوراكل متعددة الإجراءات. ١٤١ إجراءات المستخدم. ١٤٢ إجراءات أوراكل. ١٤٢ إجراءات المخدم. ١٤٢ إجراءات المخدم. ١٤٢

١٤٧ - بني إضافية. ١٤٧

١٥٣ .Data Dictionary ما- قاموس المعطيات

أين يتم تخزين قاموس المعطيات؟ ١٥٤ كيف السبيل للدخول إلى قاموس المعطيات؟ ١٥٤ كيف يتم تعديل قاموس المعطيات؟ ١٥٤ مع يتألف قاموس المعطيات؟ ١٥٥ ماهي الجداول الأساسية لقاموس المعطيات؟ ١٥٥ إظهار معلومات مخطّط العناصر. ١٥٦

الباب الرابع: أدوات إدارة أوراكل.

١٦١ - أدوات إدارة أوراكل. ١٦١

حسابات مدير قاعدة المعطبات. ١٦٢

وظائف مدير قاعدة المعطيات. ١٦٢

استخدام الأداة Oracle Enterprise Manager.

توصيف Enterprise Manager.

استخدام الأداة Server Manager. ١٦٧

الباب الخامس: إدارة هيئة أوراكل.

۱۷۱ - إدارة هيئة أوراكل Administrating Oracle Instance إدارة هيئة

إنشاء هيئة جديدة. ١٧٢

إنشاء هيئة أوراكل باستخدام Oracle Database Assistant.

إنشاء هيئة أوراكل من خلال سطر الأوامر NT. ١٧٤.

إقلاع هيئة أوراكل. ١٧٤

إقلاع هيئة أوراكل بشكل تلقائي. ١٧٤

إقلاع هيئة أوراكل من خلال سطر الأوامر NT. ١٧٥

إطفاء هيئة أوراكل. ١٧٦

إطفاء هيئة أوراكل تلقانياً. ١٧٧

إطفاء هيئة أوراكل من خلال سطر الأوامر NT. ١٧٧

حذف هيئة أوراكل. ١٧٧

حنف هيئة أوراكل باستخدام Oracle Database Assistant. ١٧٧

حذف هيئة أوراكل من خلال سطر أوامر NT. ١٧٨

۱۷۹ . Network Configuration - توصيف الشبكة

توصيف ملف LISTENER.ORA

توصيف الشبكة باستخدام الأداة Oracle Net 8 Easy Config المداة

۱۹ - إقلاع وإطفاء قاعدة معطيات أوراكل Oracle Startup and ١٨٥ - ١٩٠١ - ١٨٥ - ١٨٥

إقلاع قاعدة معطيات أوراكل. ١٨٦

إقلاع قاعدة معطيات أوراكل من خلال Server Manager. ١٨٩ إقلاع قاعدة معطيات أوراكل من خلال Enterprise Manager.

تعديل إمكانيات الوصول إلى قاعدة معطيات. ١٩٣

اطفاء قاعدة معطيات. ١٩٤

إطفاء قاعدة معطيات أوراكل من خلال Server Manager. ١٩٤ الطفاء قاعدة معطيات أوراكل من خلال Instance Manager.

الباب السادس: إنشاء قاعدة معطيات.

. ۲- إدارة قاعدة معطيات Administration Databases.

التحضير الإنشاء قاعدة معطيات. ٢٠١

إنشاء قاعدة معطيات أوراكل جديدة. ٢٠٢

إنشاء قاعدة معطيات باستخدام Server Manager. ٢٠٦

إنشاء قاموس المعطيات. ٢٠٩

إنشاء قاعدة معطيات باستخدام Oracle Database Assistant.

تعديل قاعدة معطيات. ٢١٦

تعديل قاعدة معطيات باستخدام Server Manager. إنشاء قاعدة معطيات باستخدام Oracle Database Assistant ٢٢٠

٢١- إدارة الفضاءات الجدولية Administrating Tablespaces.

تحديد وسطاء التخزين Storage Parameters .

إنشاء فضاء جدولي. ٢٢٦

إنشاء فضاء جدولي باستخدام الأداة Server Manager. ٢٢٦

إنشاء فضاء جدولي باستخدام الأداة Storage Manager. ٢٢٨

تعديل الفضاءات الجدولية. ٢٣٣

تعديل فضاء جدولي باستخدام الأداة Server Manager.

تعديل فضاء جدولي باستخدام الأداة مStorage Manager. ٢٣٤ مخدف الفضاءات الجدولية. ٢٣٦

حذف فضاء جدولي باستخدام الأداة Server Manager. ٢٣٦ . Storage Manager حذف فضاء جدولي باستخدام الأداة Storage Manager. ٢٣٦ . بعض النصائح الخاصة بإدارة الفضاءات الجدولية. ٢٣٧ الفضاءات الجدولية وقاموس المعطيات. ٢٣٨

۲۲۹ .Administrating Rollback Segments إدارة مقاطع التراجع

محتوى مقاطع التراجع. ٢٤٠

كيف يتم إنشاء واستخدام المدى من قبل مقاطع التراجع؟ ٢٤١

كيف يتم إلغاء حجز المدى من مقاطع التراجع؟ ٢٤٣

ما هو الارتباط بين هيئة أوراكل وأنماط مقاطع التراجع؟ ٣٤٣

إنشاء مقاطع التراجع. ٢٤٤

إنشاء مقاطع التراجع باستخدام الأداة Server Manager. ٢٤٤

إنشاء مقاطع التراجع باستخدام الأداة Storage Manager.

تعديل مقاطع التراجع. ٢٤٨

تعديل مقاطع التراجع باستخدام الأداة Server Manager تعديل

تعديل مقاطع التراجع باستخدام الأداة Storage Manager تعديل مقاطع

حذف مقاطع التراجع. ٢٤٩

حذف مقاطع التراجع باستخدام الأداة Server Manager. ٢٤٩

حذف مقاطع التراجع باستخدام الأداة Storage Manager. . ٠٠

مقاطع التراجع وقاموس المعطيات. ٢٥٠

الباب السابع : إدارة ملقّات وإجراءات أوراكل.

٢٥٣ .Administrating Datafiles المعطيات

إضافة ملفات معطيات جديدة. ٢٥٤

تغيير اسم ملفات معطيات. ٢٥٦

تغيير حجم ملفات المعطيات تلقائياً. ٢٥٧

ملفات المعطيات وقاموس المعطيات. ٢٥٨

٢٠٩ .Administrating Control Files دارة ملفات التحكّم

٢٦١ . Administrating Redo Log Files دارة ملفات الإرجاع

لكن كيف يتم العمل مع ملفّات الإرجاع؟ ٢٦٢

نقاط التدقيق وتحويل التسجيل. ٢٦٣

نقاط التدقيق. ٢٦٣

الأرشفة. ٢٦٣

رقم الإرجاع التسلسلي. ٢٦٣

إدارة مجموعات وملفات الإرجاع باستخدام Enterprise Manager.

إدارة مجموعات وملفات الإرجاع باستخدام Server Manager. ٢٦٦

ملفات الإرجاع وقاموس المعطيات. ٢٦٨

٢٦٧ .Administrating Processes

الإجراءات وقاموس المعطيات. ٢٧٠

الباب الثامن : إدارة عناصر المخطط.

۲۷۳ . Administrating Tables إدارة الجداول

وسطاء إدارة المساحة. ٢٧٤

نصائح للأخذ بها... ۲۷۷

تحديد عدد التحويلات الفعالة على كتل المعطيات. ٢٧٨

إدارة الجداول باستخدام Server Manager.

إنشاء جدول جديد. ۲۸۰

تعديل بنية جدول. ٢٨٢

إلغاء حجز المساحات التي لم تستخدم. ٢٨٣

حذف جدول. ۲۸٤

إدارة الجداول باستخدام الأداة Schema Manager.

الجداول المجزأة. ٢٩٠

لكن كيف يتم إنشاء الجداول المجزأة؟ ٢٩٠

يمكنك أيضا إنشاء الجداول كعناصر ٢٩١

كيفيّة حساب المساحة المطلوبة للجداول. ٢٩٢

نصائح هامة عند إنشاء جداول كبيرة. ٢٩٥

الجداول وقاموس المعطيات. ٢٩٦

۲۹۷ .Administrating Views دارة المشاهد

إدارة المشاهد باستخدام Server Manager.

إنشاء وتعديل مشهد. ٢٩٨

حذف مشهد. ۲۹۹

إدارة المشاهد باستخدام Storage Manager.

المشاهد وقاموس المعطيات. ٣٠٢

۲۰ ادارة المرادفات Administrating Synonyms.

إدارة المرادفات باستخدام Server Manager. 3.۳

إدارة المرادفات باستخدام Schema Manager.

المرادفات وقاموس المعطيات. ٣٠٦

۳۰۷ . Administrating Indexes إدارة الفهارس

البنية الداخلية للفهارس ضمن أوراكل. ٣٠٨

كيف يمكن الاستفادة من ميزات الفهارس؟ ٣١٠

لكن هناك معايير الفهرسة يجب اتباعها. ٣١٠

إدارة الفهارس باستخدام Server Manager.

إنشاء فهرس جديد. ٣١١

تعديل فهرس. ٣١٢

حذف فهرس. ٣١٣

إدارة الفهارس باستخدام Schema Manager. ٣١٤.

الفهارس المجزأة. ٣١٦

الفهارس العامة. ٣١٦ الفهارس المحليّة. ٣١٦ الفهارس النقطية. ٣١٧ الفهارس وقاموس المعطيات. ٣١٨

۳۱۹ .Administrating Sequences دارة السلاسل –۳۱۹

إدارة السلاسل باستخدام Server Manager. ٢٢٠.

استخدام السلاسل. ٣٢١

تعديل سلسلة. ٣٢١

حنف سلسلة. ٣٢٢

إدارة السلاسل باستخدام Schema Manager.

السلاسل وقاموس المعطيات. ٣٢٤

۳۲۰ . Administrating Clusters إدارة التجمّعات

إدارة التجمعات باستخدام الأداة Server Manager.

إنشاء تجمّع جديد. ٣٢٩

تعديل التجمّعات. ٣٣٠

حذف التجمعات. ٣٣١

إدارة التجمعات باستخدام الأداة Schema Manager.

التجمعات وقاموس المعطبات. ٣٣٤

٣٣- إدارة الوحدات البرمجيّة Administrating Program Unites. ٣٣٥

الإجرائيات Procedures.

الدالات Functions.

الحزم البرمجيّة Packeges.

الوحدات البرمجية وقاموس المعطيات. ٣٤٠

الباب التاسع : أمان المعطيات.

٣٤٣ .Data Security أمان المعطيات

استيقان المستخدم. ٣٤٤

تحديد الفضاءات الجدولية للمستخدمين ونصيب كل مستخدم. ٣٤٥

مجموعة المستخدم PUBLIC. ٣٤٦

مقيدات مصادر المستخدم والتشكيلات الجانبية. ٣٤٦

مقيدات المصادر. ٣٤٦

التشكيل الجانبي. ٣٤٨

الامتيازات. ٣٤٨

الوظائف. ٣٥١

٣٥٥ . Administrating Users دارة المستخدمين

إنشاء مستخدمين جدد. ٣٥٦

إنشاء مستخدم جديد باستخدام الأداة Server Manager. ٣٥٦.

إنشاء مستخدم جديد باستخدام الأداة Security Manager إنشاء

تعديل المستخدمين. ٣٦٠

تعديل مستخدم باستخدام الأداة Server Manager. . Server

تعديل مستخدم باستخدام الأداة Security Manager تعديل

حذف المستخدمين. ٣٦٢

حذف مستخدم باستخدام الأداة Server Manager.

حذف مستخدم باستخدام الأداة Security Manager.

إدارة الدورات. ٣٦٣

المستخدمون وقاموس المعطيات. ٣٦٥

٣٦٧ . Administrating Privileges إدارة الامتيازات

منح امتيازات النظام. ٣٦٨

منح امتياز نظام باستخدام الأداة Server Manager. متح

منح امتياز نظام باستخدام الأداة Security Manager منح

إلغاء امتيازات النظام. ٣٧٠

إلغاء امتياز نظام باستخدام الأداة Server Manager. ٣٧٠

إلغاء امتياز نظام باستخدام الأداة Security Manager إلغاء

منح امتيازات عنصر. ٣٧١

منح امتياز عنصر باستخدام الأداة Server Manager. ٣٧١ .Security Manager منع امتياز عنصر باستخدام الأداة

الغاء امتياز إت عنصر . ٣٧٢

إلغاء امتيازات عنصر باستخدام الأداة Server Manager. ٣٧٣ .Security Manager النعاء امتيازات عنصر باستخدام الأداة

۳۷۰ ادارة الوظائف Administrating Roles.

إنشاء الوظائف. ٣٧٦

إنشاء وظيفة باستخدام الأداة Server Manager. ٣٧٦. Security Manager إنشاء وظيفة باستخدام الأداة

تعديل الوظائف. ٣٧٨

تعديل وظيفة باستخدام الأداة Server Manager. ٣٧٨ .Security Manager تعديل وظيفة باستخدام الأداة

تأهيل وإلغاء تأهيل الوظائف. ٣٧٩

تأهيل وإلغاء تأهيل وظيفة باستخدام الأداة Server Manager. ٣٧٩ الوظائف وقاموس المعطيات. ٣٨٠

٣٨١ . Administrating Profiles إدارة التشكيلات الجانبية

إنشاء التشكيلات الجانبية. ٣٨٢

إنشاء تشكيل جانبي باستخدام الأداة Server Manager. ٣٨٢

إنشاء تشكيل جانبي باستخدام الأداة Security Manager.

تعديل التشكيلات الجانبية. ٣٨٤

تعديل تشكيل جانبي باستخدام الأداة Server Manager. معديل تشكيل جانبي باستخدام الأداة Security Manager. معديل تشكيل جانبي باستخدام الأداة

حذف التشكيلات الجانبية. ٣٨٥

حذف تشكيل جانبي باستخدام الأداة Server Manager. محذف تشكيل جانبي باستخدام الأداة Security Manager. وبط التشكيلات الجانبية. ٣٨٦

ربط تشكيل جانبي بمستخدم باستخدام الأداة Server Manager. ٣٨٦ . ٢٨٧ . وبط تشكيل جانبي بمستخدم باستخدام الأداة Security Manager. ١٨٧ . التشكيلات الجانبية وقاموس المعطيات. ٣٨٧

الباب العاشر : إدارة المعطيات.

۳۹ - التصدير Export - ۳۹۳

التصدير باستخدام الأداة Data Manager. 394 التصدير باستخدام الأداة EXP80. ٣٩٧ التصدير وقاموس المعطيات. 30.

۰ ٤ - الاستيراد Import. ۲۰۱

الاستيراد باستخدام الأداة Data Manager. ٤٠٢ الاستيراد باستخدام الأداة IMP80. ٤٠٤

۱ ٤- شحن المعطيات Loader. ٥٠٤

الباب الحادي عشر : حماية قاعدة المعطيات.

٤١٣.Data Protection حماية المعطيات

لكن ماهي المشاكل التي يمكن أن تواجهك؟ ٤١٤ نظرة على تقنيات حماية المعطيات. ٤١٤ تسجيل التحويلات. ٤١٥

حماية ملفات التحكّم. ٤١٨

٤١٩ .Backup النسخ الاحتياطي

النسخ الاحتياطي باستخدام الأداة Server Manager. ٤٢٢ النسخ الاحتياطي لملفات المعطيات في النمط غير المؤرشف. ٤٢٦ النسخ الاحتياطي لملفات المعطيات في النمط المؤرشف. ٤٢٦ النسخ الاحتياطي لملفات التحكم. ٤٢٣

النسخ الاحتياطي باستخدام الأداة Oracle Backup Manager. ٤٢٤ .820 .Backup Manager النسخ الاحتياطي باستخدام الأداة

تشغيل برنامج Backup Manager. ٤٢٧ النسخ الاحتياطي لملغات التحكم. ٤٣٠

النسخ الاحتياطي وقاموس المعطيات. ٤٣٠

\$ 1- الاسترداد Recovery .

الاسترداد الكامل. ٤٣٤

الاسترداد غير الكامل. ٤٣٥

الاسترداد باستخدام الأداة Server Manager.

الاسترداد في النمط غير المؤرشف. ٤٣٦

الاسترداد في النمط المؤرشف. ٤٣٦

الاسترداد باستخدام الأداة Oracle Recovery Manager. و 31. الاسترداد وقاموس المعطيات. ٤٤٠

الباب الثاني عشر: خيارات أوراكل المتقدمة.

٥٤- أوراكل ٨ وقواعد المعطيات الموزّعة. ٤٤٣

بنية قاعدة معطيات أوراكل الموزعة. ٤٤٤ خدمات قاعدة المعطيات موزعة. ٤٤٦ ارتباطات قاعدة المعطيات. ٤٤٧ أرتباطات قاعدة المعطيات. ٤٤٧ أنواع ارتباطات قاعدة المعطيات. ٤٤٩

مجالات إنشاء ارتباطات قواعد المعطيات. ٤٥٠ قواعد المعطيات الموزعة غير المتجانسة. ٤٥٠

التطبيقات وقواعد المعطيات الموزعة. ٤٥١

الاستعلامات عن بعد. ٤٥١

الاستعلامات الموزّعة. ٤٥١

التعديلات عن بعد. ٤٥٢

التعديلات الموزّعة. ٤٥٢

طلبات الإجرائيات عن بعد. ٤٥٢

التحويلات البعيدة. ٤٥٣

التحويلات الموزّعة. ٤٥٣

ارتباطات قاعدة المعطيات وقاموس المعطيات. ٤٥٤

٢٤- أوراكل ٨ وتناسخ المعطيات. ٥٥٤

استخدامات تناسخ المعطيات. ٤٥٧

أنماط تناسخ المعطيات. ٤٥٧

تناسخ المعطيات الأساسية ولقطات القراءة فقط. ٤٥٨

بيئة تناسخ المعطيات المتقدمة. ٤٥٩

٧٤ - أوراكل ٨ وقواعد المعطيات المتوازية. ٢٦١

مقدمة عن المعالجة المتوازية. ٤٦٢

أنظمة الذاكرة المشتركة. ٤٦٣

أنظمة أقراص التخزين المشتركة. ٤٦٤

الأنظمة غير المشتركة. ٤٦٥

معالجة تعليمات SQL بشكل متوازِ. ٢٦٦

المعطيات المجزأة والمعالجة المتوازية لتعليمات SQL. ٤٦٩

مخدّم أوراكل المتوازي. ٤٧٠

الباب الثالث عشر : أوراكل ٨ والإنترنت.

۸۱ – مساعد نشر وب. ۲۷۳
 انشاء صفحة وب ثابتة. ۲۷۶

الباب الرابع عشر: الملحقات

ملحق ١ : ملف توليد قاموس المعطيات. ١٨١

ملحق ٢ : مثال عن كيفيّة بناء قاعدة معطيات. ٤٨٩

ملحق ٣ : وسطاء التمهيد. ٣٩٤

ملحق؛ : امتيازات النظام. ٩٧٤

المراجع. ٥٠٣

المصطلحات. ٥٠٥

nverted by Tiff Combine - (no stam, s are a , , lied by re_istered version)



Converted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version)



- ا. مقدمة. ا
- ٢. لمحة تاريخية عن نظام أوراكل.
 - ٣. ما الجديد في نسخة أوراكل ١٨؟
 - ع. منتجات أوراكل.
- ه. مهام ومسؤوليات مدير قاعدة المعطيات.
 - ٦. تركيب برمجيّات أوراكل.

1



مقدّمة

Introduction

الآن في عصر سمي بعصر المعلومات، فلقد أصبحت المعلومات هي العصب المحرك في حياتنا اليوم، خاصة بعد أن أصبح العالم قرية صغيرة بظهور ثورة الاتصالات "الإنترنت".

وفي عالم التكنولوجيا المتقدمة، فإن الحواسيب هي أفضل من يقوم بإدارة المعلومات كونها تجعل من السهل جداً تنظيم هذه المعلومات وتخزينها وحماية الهام منها.

ويمكن للحواسيب القيام بإدارة المعلومات بأفضل شكل ممكن وذلك باستخدام قواعد المعطيات Data Base ذلك لأنها تساعد في تنظيم وتخزين المعلومات بشكل آمن، ومن ثم الحصول على هذه المعلومات بأسرع مايمكن.

وتعتبر قواعد المعطيات العلاقاتية Relational Databases من أفضل أنواع قواعد المعطيات لسهولة فهمها وتصميمها وبنائها، حيث يتم تخزين وإظهار المعلومات في هذا السنوع من القواعد ضمن جداول Tables، إضافة إلى ذلك فإن قواعد المعطيات العلاقاتية

تلغي تعقيد الوصول إلى المعطيات من قبل المستخدم، مما يجعل عملية تطوير التطبيقات بسيطة نسبياً مقارنة مع أنماط أنظمة قواعد معطيات أخرى.

ثم ظهر بعد ذلك مايسمى بقواعد المعطيات غرضية التوجه مايسمى التجريد ويسهل عملية Databases والتي تدعم التطوير غرضي التوجه مما يرفع مستوى التجريد ويسهل عملية تصميم وبناء نظام إدارة المعلومات.

أما نظم إدارة قواعد المعطيات (DBMS) Data Base Management System فهي عبارة عن برمجيات تساعد في إدارة عمليات الوصول إلى قواعد المعطيات. ويمكن لأنظمة إدارة قواعد المعطيات متعددة المستخدمين القيام بالعديد من المهام أهمها:

- ♦ إدارة الوصول المشترك إلى قاعدة معطيات وحيدة بين عدة مستخدمين، فمثلاً تقوم هذه الأنظمة بقفل lock قواعد المعطيات عندما يقوم المستخدمين بإضافة معلومات جديدة، أو تعديل المعلومات ضمنها، مما يمنع حصول تضارب بين عمل هؤلاء المستخدمين والذي يمكن أن يؤدي إلى تخريب القاعدة.
- ♦ استخدام مصادر الحواسيب بأفضل شكل ممكن مما يسمح لعدد كبير من مستخدمي التطبيقات بإنجاز أعمالهم في وقت أسرع وبأقصى إنتاجية.
- ♦ حماية معلومات قواعد المعطيات، بحيث يمكننا إعادة استرجاع العمل الذي يمكن أن يضيع لأسباب عديدة كالانقطاع المفاجئ للكهرباء أو حدوث عطل ما.

أهداف قواعد المعطيات

يمكن تحديد أهم أهداف قواعد المعطيات كما يلي:

الله مركزية المعلومات: في النظم التقليدية السابقة، كانت تصمم ملفات من أجل تحقيق الحتياجات تطبيق معين. وبالتالي يتم تكرار المعلومات أحياناً في عدة ملفات إذا كانت تستخدمها في عدة تطبيقات وهذا يؤدي إلى ضياع أمكنة بسبب تكرار المعلومات، واحتمال التضارب في المعلومات، كذلك صعوبة قراءة المعلومات نظراً لوجود عدة ترميزات لنفس المعلومة.

لذلك كان الهدف الأهم لقواعد المعطيات هو مركزية المعلومات من أجل الغـــاء التكــرار وإدخال المعلومات مرة واحدة فقط ولتخفيف مركزية المراقبة والتحكم. ٢ استقلالية المعلومات عن المعالجة: يجب أن تكون هناك استقلالية في المعطيات عن البرامج التي تستخدم هذه المعطيات لأن أي تغيير في ملف معطيات بعض البرامج سيؤدي إلى تغيير البرامج المشتركة في هذا الملف، فمثلاً إذا كان لدينا ملف ذاتية للموظفين وكان لدينا برنامج أول لحساب الرواتب وثان للضمان الصحي، فإن أياً من هذين البرنامجين يجب ألا يؤثر على المعطيات الموجودة في ملف ذاتية الموظفين.

بالتالي يجب أن تكون هناك قاعدة معطيات تحتوي كل المعطيات المتعلقة بالمؤسسة ويجب أن تكون ملائمة ومواكبة لتطور المؤسسة مع إمكانية إيجاد تطبيقات مختلفة تتعامل مع نفس المعطيات، ويجب ألا يتأثر أي تطبيق بالتعديل الذي يجريه تطبيق لآخر على طريقة رؤيته للمعلومات.

٣ تحديد الارتباطات بين المعطيات: فمثلاً في مستودع ما إذا كان ادينا معلومات عن محتويات المستودع ومعلومات عن الموزعين، فيجب ربط كل موزع مع قائمة المنتجات الستي يوزعها، وبالعكس يجب ربط أي منتج مع قائمة الموزعين، مع تحديد شروط البيع لكل موزع أو منتج.

3 ـ تكامل المعطيات: بعد التأكد من مركزية المعلومات وصحة عمل المؤسسة، يجب الستأكد من تكامل وانسجام المعلومات وتحديد الشروط التي تضمن صحة المعلومات وعدم تضماربها، من أجل ذلك يجب تحديد المعايير التي تضمن التكامل في المعطيات. ويوجد نوعان من المعايير:

_ معايير ثابتة: فمثلاً يجب أن لا يتجاوز عمر الموظف ١٥٠ سنة.

_ معايير متغيرة: مثلاً الراتب بعد الترفيع أكبر من الراتب قبل الترفيع.

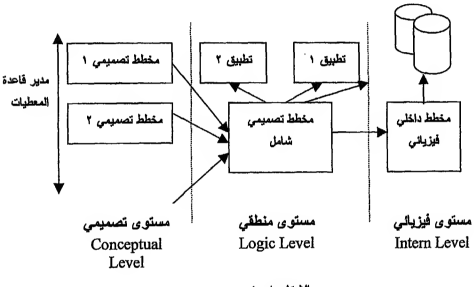
مان المعطيات: وهي مجموعة الأدوات التي تسمح بضمان صحة المعلومات وعدم ضياعها في حال حدوث خطأ أو عطل ما.

7 ـ الوثوقية: تسمح بتنظيم سماحية الوصول إلى المعطيات من قبل عدة مستخدمين، كستحديد كلمة سر أو عرض أو تحديد العملية التي يمكن أن يقوم بها المستخدم وحسب أهميتها (إمكانية الإنشاء، الاستفسار، التعديل إلخ).

٧_ إدارة الاستعمال المشترك للمعطيات: من أجل إلغاء عدم حدوث تضارب في المعلومات عند قيام أكثر من مستخدم بالتعامل مع نفس الملف خاصة عند إجراء عمليات التعديل أو الحذف أو الإنشاء.

البنية العامة لقواعد المعطيات

يمكن توضيح البنية العامة لقواعد المعطيات على الشكل ١-١:



الشكل ١-١

حيث يتم في المستوى التصميمي دراسة المؤسسة من أجل تحديد مهام جزئية مستقلة نوعاً ما، وتحديد المعطيات والارتباطات بين هذه المعطيات لكل من المهام.

أما في المستوى المنطقي فيتم دمج المخططات التصميمية المختلفة واستنتاج مخططاً منطقياً وحيداً، مع مراعاة عدم تكرار المعطيات وإيجاد الارتباطات الشاملة بين هذه المعطيات، ويتم التعبير عن هذا المخطط بواسطة لغة تسمى لغة توصيف المعطيات Data) DDL (Definition Language).

وبعد إيجاد المخطط التصميمي الشامل يتم إنشاء التطبيقات المختلفة التي يحقـــق تنفيذهـا المباشر ماهو مطلوب من قاعدة المعطيات، وتتم كتابة هذه التطبيقات بواسطة لغة تســمى لغة التعامل مع المعطيات Data Manipulation Language)

وأخيراً في المستوى الفيزيائي فيتم تخزين المعطيات بشكلها الفعلمي ضمن الحاسوب وبترميز معين خاص بقاعدة المعطيات.

وظائف نظم إدارة قواعد المعطيات

يجب أن يتوفر في أي نظام إدارة قواعد معطيات مجموعة من الوظائف أهمها:

- ١- إدارة حجم كبير جداً من المعلومات وبشكل موثوق.
 - ۲- إمكانية العمل في بيئة متعددة المستخدمين.
- ٣- حماية البيانات من الذين لا يملكون حق الدخول إلى قاعدة المعطيات.
 - ٤- تقديم الأدوات لإصلاح الأعطال والقيام بالتخزين الاحتياطي.

أهم نظم إدارة قواعد المعطيات

يمكن تحديد أهم نظم إدارة قواعد المعطيات على الشكل التالى:

- 1_ نظم إدارة قواعد المعطيات الهرمية: IMS·SYSTEM 2000 .
- Y ـ نظم إدارة قواعد المعطيات الشبكية: SOCRATE, TOTAL.
- " LINGRES,ORACLE : " المعطيات العلاقاتية
- ٤_ نظم إدارة قواعد المعطيات غرضية التوجه: POSTGRESS, O2.

نظام إدارة قواعد المعطيات Oracle

يعتبر نظام أوراكل ORACLE أحد أفضل أنظمة إدارة قواعد المعطيات عالية المستوى، وهو يتميز بما يلي:

- ♦ إمكانية إدارة قواعد معطيات كبيرة جداً (VLDB) Very Large Data Bases (VLDB) يمكن أن تصل حتى تيرابايت من المعلومات.
- ♦ إمكانية التعامل مع عدد كبير من المستخدمين بشكل متزامن يمكن أن يصل حتـــــى
 عشرات الآلاف من المستخدمين.

- نظام موثوق فيه: في بعض المواقع يعمل نظام أوراكل على مدار اليوم كلمه وبدون توقف، بالإضافة إلى كونه قادراً على تجاوز الأعطال جميعها حتى الفيزيائية.
- يقدم حماية للمعلومات من الدخول غير الشرعي، فهو يحتوي على الكئــــير مــن
 الأدوات التي تسمح بتحديد و مراقبة الدخول إلى قواعد المعطيات وبمستويات مختلفــة
 ومتنوعة.
- الأداء العالي: إن كل الميزات السابقة لا تبطئ من عمل النظام والأداء يبقى مر تفعاً.
- مواصفات قياسية: يلتزم أوراكل بالمقاييس الموضوعة للغات الوصول للبيانات،
 وواجهات التخاطب مع المستثمر.
- إمكانية النقل: فهو مصمم ليعمل على أنظمة تشغيل مختلفة وحواسيب مختلفة،
 وبنيته متشابهة في جميع الأنظمة، وأي تطبيق يمكن نقله إلى أي حاسوب آخر.
- الاتصالات: فهو يسمح لأنواع مختلفة من الحواسيب وأنظمة التشغيل بالمساركة في البيانات إذا كانت موصولة على شبكة.

لذلك يعتبر نظام أوراكل أحد أفضل أنظمة إدارة قواعد المعطيات والتي تصنيف ضمين أنظمة الزبون/المخدّم Client/Server. وهو يعمل ضمن العديد من نظم التشمينيل مثل Windows 95 و Windows 95 و Windows 95 كما يتميز بإمكانية استخدام تطبيقات الوسائط المتعددة كالتطبيقات التي تتعامل مع الصور والأصسوات والمخططات البيانية وغيرها.

وهو يحتوي على وسائل تطوير باللغة العربية تتوافق مع تعريب ويندوز بشكل مباشر. كما يمثلك العديد من أدوات تطوير والتطبيقات منها CDE II و Developer 2000 و Designer 2000 والتي تسمح بإنشاء نماذج وتقارير بشكل ممتاز وبأكثر من لغهة في الوقت نفسه.

الرموز المستخدمة في الكتاب









Relational Software (RSI) هـــمها ۱۹۷۷ قــامت شــركة اســمها Incorporated في المحموليات بالاسم Oracle حيث باعت النسخة الأولى من هذا النظام في عام ۱۹۷۹.

أما النسخة الثانية منه فقد تم بناؤها من أجل العمل على حواسيب DEC VAX. والتي تعمل على نظام RSX-11 والتي عملت فيما بعد على نظام التشغيل 11-RSX والتي عملت فيما بعد على نظام التشغيل النسخة الثالثة من النظام، تم طرحها عام ١٩٨٣ حيث أجريت عليها الكثير من التحسينات، خاصة تلك المتعلقة بلغة QC. ولقد كتبت هذه النسخة كاملة بلغة C وتسم تغيير اسم الشركة من RSI إلى Oracle Corporation.

النسخة الرابعة من أوراكل تم إنجازها عام ١٩٨٤، ولقد دعمت هذه النسخة نظامي التشغيل VAX و IBM VM كما كانت أول نسخة تدعم خاصيمة تناسق القراءة Read.

النسخة الخامسة من أوراكل أنجزت عام ١٩٨٥، ولقد قدمت هذه النسخة دعماً كبيراً لهذا النظام لكونها أضافت تقنية الزبون/المخدم Client/Server باستخدام SQL*NET، كمسا أنها أول منتج يعمل ضمن نظام MS-DOS استطاع كسر حاجز 640 KB.

النسخة السادسة من أوراكل أنجزت عام ١٩٨٨، ولقد أضافت تقنية القفل من مستوى منخفض low-level locking، بالإضافة إلى العديد من التحسينات والوظائف الجديدة مثل توليد السلاسل. ولقد عملت هذه النسخة على الكثير من الأنظمة والمنصات Platforms كما أضيف إليها خيار التوازي Parallel Option وذلك على نسخة Oracle6.1 والتسي تعمل على نظام DEC VAX وذلك عام ١٩٩١، ومن ثمّ أصبح هذا الخيار متاحاً ضمسن العديد من المنصات.

أما نسخة Oracle7 فلقد طرحت عام ١٩٩٢، وتمّ فيها إجراء العديد من التغييرات خاصة المتعلقة بمنطقة الذاكرة والمعالج واستخدام الدخل والخرج. إضافة إلى ذلك فقد احتوت هذه النسخة الكثير من الأدوات المساعدة مثل SQL*DBA.

أخيراً، تمّ طرح النسخة الأخيرة من أوراكل Oracle8 عام ١٩٩٧، حيث أضيف إليها مفهوم العناصر Objects، بالإضافة إلى العديد من التقنيات وأدوات إدارة القاعدة.



تستطيع الاطلاع على المزيد من المعلومات عن شركة Oracle والمنتجسات المتعلقسة بها بزيارة الموقع www.oracle.com على شبكة الإنترنت.





بناء النسخة Oracle8 بالاعتماد على قوة النسخة السابقة Oracle7 بشكل كيير والتي صدرت عام ١٩٩٣ وكانت أحد أفضل أنظمة إدارة قواعد المعطيات العلاقاتية. أما Oracle8 فهو عبارة عن نظام إدارة قواعد معطيات Object-Relational Data Base (ORDBMS) علاقاتية غرضية التوجيسة (Management System.

فهو إذا عبارة عن مخدم قواعد معطيات يمتلك إمكانيسات نظام إدارة قواعد معطيسات علاقاتية بالإضافة إلى إمكانيات نظام قواعد معطيات غرضية التوجه. سنعرض فيما يلى أهم الأمور والإمكانيات التي أتى بها Oracle8:

الجداول والفهارس المجـــزأة Partitioned Tables and Indexes

تساعد هذه الإمكانية الجديدة في تقليل المشاكل التي يمكن أن تحدث بشكك خاص مع الجداول والفهارس الكبيرة جداً، لنفترض مثلاً السيناريو التالي الذي يمكن أن يحدث بسبب كبر حجم المعطيات:

- استعلام معين يتطلب مسحاً كاملاً للجدول هائل الحجم، وهذا يزيد كثيراً من عناء
 النظام والتطبيق عند انتظار أوراكل ليتم قراءة العدد الهائل من كتل معطيات الجدول.
- □ حالة استثنائية تتطلب التعامل مع جدول كبير واحد. وبسبب عطل ما في القـوص، يصبح هذا الجدول غير متاح بسبب عدم إمكانية الوصول إلى كتلة معطيـات واحـدة فقط. الحل الوحيد هنا هو أن يقوم مدير النظام بعملية استرداد لكامل الفضاء الجدولـي الذي يحتوي هذا الجدول قبل أن يصبح بالإمكان التعامل معه من جديد.

لذلك فإن عملية تجزيء المعطيات تسمح لأوراكل بتخزين الجداول الكبيرة، إضافة للفهارس المرتبطة بها، وذلك ضمن أجزاء صغيرة سهلة المعالجة بالنسبة لكتلة معطيات كبيرة وذلك للأسباب التالية:

- تحسن أداء التطبيقات، وذلك لأن أوراكل يمكنه الوصول إلى عدة أجزاء معطيات بشكل متواز.
- إمكانية الوصول إلى أجزاء الجداول السليمة حتى لو تعطل القرص وأدى إلى عدم
 إمكانية الوصول إلى جزء أو أكثر منه.
- نظراً لأن أجزاء الجداول عبارة عن مناطق تخزين منفردة، يمكن لمدير قاعدة المعطيات إدارة الأجزاء بشكل منفصل خاصة لإجراء بعض العمليات الخاصة كالنسخ الاحتياطي لقاعدة المعطيات أو استردادها.

إدارة عدد كبير من المستخدمين Management of إدارة عدد كبير من المستخدمين Large User Population

كما نعلم فإن العدد الكبير من المستخدمين المتزامنين يؤثر بشكل سلبي في أداء النظام، من أجل ذلك يحتوي أوراكل ضمن بنية الإجراءات على تقنية المخدّم متعدّد التشعبات (MTS) MultiThread Server والتي تساعد بشكل كبير في حلّ هذه المشكلة، وتمكنه من إدارة المئات وحتى الآلاف من الزبائن بشكل فعّال. إضافة إلى ذلك تمثلك نسخة Net8 التي العديد من الثقنيات الجديدة وخاصة المتعلقة ببيئة الزبون/المخدّم كبرمجيات Net8 التي تسمح بإدارة مصادر الشبكة بشكل فعّال جداً.

التنفيذ اللاحق للطلبات Requests Deferred التنفيذ اللاحق للطلبات Execution

في أغلب تطبيقات قواعد المعطيات التقليدية ضمن بيئة الزبون/المخدة Client/Server، تحاول هذه التطبيقات تنفيذ طلبات مستخدمي قاعدة المعطيات مباشرة وفوراً بعد الضغط على زر OK. ينتظر بعدها المستخدمون نتائج طلباتهم قبل الاستمرار بعملهم.

لكن تحتاج بعض الأنظمة إلى قيام التطبيقات بالتنفيذ اللحق اللحمة الأعمال الصعبة لطلبات المستخدم وذلك باستخدام الأرتال Queues، مما يسمح لها بإنجاز الأعمال الصعبة والمعقدة بشكل أمثل خلال ساعات العمل العلاية.

من أجل ذلك أوجد Oracle8 تقنية جديدة و هي تقنيسة الأرتسال المتقدمة Oracle8 من أجل ذلك أوجد Queuing وذلك من أجل التطبيقات التي تحتاج إلى تسأخير تنفيذ التحويسلات لقساعدة المعطيات والتي يتم حمايتها تلقائياً باستخدام أدوات النسخ الاحتياطي والاسترداد.

المعالجة المتوازية Parallel Processing

لقد أصبح العديد من التطبيقات بحاجة إلى استخدام مايسمى بالمعالجة المتوازية لدعسم عملها، يوفر Oracles ذلك من خلال تقنيسة الاستعلام المتوازي Parallel Query، والمخدّم المتوازي Parallel Server.

Parallel Query الاستعلام المتوازي

تسمح هذه التقنية لأوراكل باستخدام جميع الإمكانيات المتاحة من قبل إجراءات المخدم، والتي تعطي زمن استجابة ممتاز حتى في الاستعلامات المعقدة جداً والتي تشغل المعالج CPU والدخل/الخرج بشكل كبير.

يقوم أوراكل بنقسيم استعلام SQL إلى استعلامات جزئية، ثم يسمح للإجراءات المتعسددة بمعالجة هذه الاستعلامات الجزئية بشكل متوازٍ. يقوم بعدها بدمسج نتسائج الاستعلامات الجزئية وإعطاء النتيجة النهائية للمستخدم بشكل سريع.

يقوم Oracle8 أيضاً بدعم تنفيذ جميع عمليات لغة معالجــة المعطيــات Oracle8 و INSERT و Manipulation Language و بشكل متــواز، وتتضمـــن عمليـــات INSERT و UPDATE و UPDATE و UPDATE و UPDATE و Oracle8 و كذلك يمكن لجميع الاستعلامات، بما فيها تلك التــي تحتــاج لمسح الفهارس أن تعمل بشكل متواز، ويقوم Oracle8 بالاستفادة من مـــيزات الجـداول والفهارس المجزأة في إجراء عمليات الاستعلام المتوازي.

المخدّم المتوازي Parallel Server

يسمح هذا الخيار لعدة مخدّمات قواعد معطيات أو عدة هيئات بالعمل على عقد مختلفة، وذلك من أجل الوصول بشكل متزامن إلى قاعدة معطيات معينة.

ويحتوي Oracle8 العديد من التقنيات التي تسمح بتحسين أداء النظام كتقنية مدير القفل الموزع Pistributed Lock Manager والفهارس ذات المفتاح المعاكس -Reverse. Key Indexes

أوراكل ٨ وقواعد المعطيات غرضية التوجه

يعتبر Oracle8 من أفضل أنظمة إدارة قواعد المعطيات العلاقاتية غرضية التوجه، وهـو يتضمن العديد من التقنيات والأنماط الجديدة العلاقاتية الغرضية كأنماط العناصر Object Views، والطرق Methods، وعناصر المشاهد Object Views.

كما أضاف Oracle8 أنماط معطيات جديدة من أجل التطبيقات متعددة الوسائط مثل مثل Cracle8 والذي يمكن تخزينه في مقطع مختلف عن مقطع مختلف عن مقطع مختلف عن مقطع معطيات الجدول ضمن نفس قاعدة المعطيات، أو خارج قاعدة المعطيات لتجنب توليد مقاطع تراجع وملفات إرجاع خاصة به.

تسمى بيئة التطوير غرضية التوجه ضمن Oracle8 بسيدونا Sedona.

النسخ الاحتياطي والاسترداد Oracle8 Backup and النسخ الاحتياطي والاسترداد recovery

أتى Oracle8 بالعديد من التقنيات الجديدة المتعلقة بعمليات النسخ الاحتياطي والاسترداد، وذلك لجعل هذه العمليات أسهل وأسرع، فهو يقوم بتخزين معلومات تفصيلية حول النسخ الاحتياطي الأخير الذي تم إجراؤه على قاعدة المعطيات، بحيث يستطيع تحليل حالة قاعدة المعطيات بشكل تلقائي وإجراء الاسترداد التلقائي للقاعدة المعطوبة، مما يقلل من احتمال حصول الخطأ البشري عند إجراء هذه العمليات.

كما يدعم Oracle8 عمليات النسخ الاحتياطي المـتزايدة Incremental Backup، ممـا يسمح بتخفيف زمن النسخ الاحتياطي، وتقليص الحجم اللازم، لأنه يقوم بــــإجراء النسـخ الاحتياطي لكتل المعطيات التي تم تغييرها منذ آخر عملية نسخ احتياطي فقط.

إضافة إلى ذلك أصبح بإمكان Oracle8 استرداد كامل قاعدة المعطيات، بالإضافة إلى السنرداد فضاءات جدولية منفردة بنمط Point-In-Time.

أخيراً فلقد أضاف Oracle8 العديد من التقنيات الجديدة المتعلقة بقواعد المعطيات الموزعة والتي تقلل من كمية المعطيات التي يتم نشرها على الشبكة.





منتجات أوراكل Oracle Products

في هذا الفصل وكجزء من التعريف بنظام أوراكل، بإلقاء نظرة سريعة سعنة الخيارات المتاحة الاستخدام منتجات أوراكل. وعلى الرغم من أننا سنقوم بشرح مفصل للعديد من هذه المنتجات في فصولنا القادمة، إلا أنه من الأفضل التعريف بها لكي تتكون لدينا فكرة كاملة عن الإمكانيات والأدوات والتقنيات التي نستطيع الاستعانة بها مع نظام أوراكل.

تنقسم هذه المنتجات إلى ثلاثة مجالات:

- * مخدّم أوراكل Oracle Server.
- * أدوات التطوير Development tools.
 - * التطبيقات Applications

مخدم أوراكل Oracle Server

وهو عبارة عن نظام إدارة قواعد المعطيات نفسه، ويتضمن العديد من الخيارات والميزات، كخيار الاستعلام المتوازي Parallel Query وبرتوكولات الشبكة Advanced System Administration وخيارات إدارة النظام المتقدمة المراكل:

1- Enterprise Manager: وهو أحد الخيارات المهمة الجديدة مع أوراكل ويتكون من الوكلاء الأذكياء intelligent agents وإدارة الكونسول intelligent agents وإدارة الكونسول هو الجزء الرئيسي في حزمة الإدارة الرسومية الجديدة في أوراكل، وهو يعمل فقط ضمن نظام WINDOWS NT، لكن باستطاعته إدارة أي مخدم أوراكل، كما يسمح لمدير قاعدة المعطيات DBA بالتحكم وبشكل رسومي بنظام أو أكثر مسن أنظمة أوراكل.

كما أنه يستخدم لتوصيف و إدارة هيئات أوراكل، وتشخيص الأخطاء ويمكن توصيفه لتحذير مدير قاعدة المعطيات في حال حدوث مشكلة.

أما الوكلاء الأذكياء فهم أحد أهم مفاتيح Enterprise Manager، وهم يعملون ضمن مخدّم أوراكل ويقدمون طبقة الاتصال الضرورية للكونسول من أجل الاتصال مسع هذه الأنظمة. كما ستخدمون بروتوكولات Simple Network Management) SNMP للاتصال مع هذا الكونسول.

۲- ConText : يمكن استخدامه مع الأنظمة النصية text systems. وهو يساعد في تحليل وترشيح النصوص لتسريع عملية القراءة وإظهار الملخصات. كما يمكن استخدامه لإجراء تحليل مفصل عن النص الذي يقوم بمعالجته والتحقق من الأخطاء القواعدية كذلك نوعية ونمط الكتابة.

Media Server - ۳: وهي تتضمن مكتبة متعددة الوسائط Media Server: وهي تتضمن مكتبة متعددة الوسائط الستخراج وإدارة الأفلام عالية المستوى، تساعد في إجراء مختلف عمليات تخزين واستخراج وإدارة الأفلام والمقاطع الموسيقية و الصور.

\$- Spatial Data : يستخدم هذا الخيار لإدارة قواعد المعطيات التـــي تحتــوي علـــي
 معلومات فضائية. وهو يسمح بتخزين معطيات جغرافية ومعطيات فضائية أيضا.

Oracle Web Server: وهو يسمح بتوفير خدمة الوصول إلى قــاعدة معطيات أوراكل من قبل شبكة وب العالمية World Wide Web بدلا من الملفات التقليدية.

Internet Commerce Server : وهو عبارة عن مجموعة كاملــة مــن الأدوات المصممة لمساعدتك على بناء وتنفيذ وإدارة نظم أوراكل المستخدمة للتجارة ضمن شــبكة وب بطريقة ممتازة و آمنة.



أدوات التطوير Development Tools

تعتبر أدوات المنطوير أحد أقوى ما تتميز بها شركة أوراكل نظراً لمرونتها وميزاتها المتكاملة. فعندما ظهرت أنظمة المخدّم/الزبون Client/Server في بداية ١٩٩٠، سرعان ما توافقت معها أدوات أوراكل. وعندما ظهرت تطبيقات جافا و HTML في منتصف ١٩٩٠، سرعان ما توافقت معها أدوات أوراكل مرة أخرى.

بوجد العديد من أدوات التطوير ضمن نظام أوراكل أهمها:

Oracle Designer - 1: وهي عبارة عن مجموعة من أدوات النمذجة Oracle Designer: وهي عبارة عن مجموعة من أدوات النمذجة الأدوات tools والتي تخفّف وإلى حدّ كبير من عناء تصميم الأنظمة. يمكن أن تستخدم هذه الأدوات Loos وتطوير المنائعة المستخدمة في إجراءات الأعمال.

Oracle Developer - ۲: وهي مجموعة من الأدوات التي تسمح لك ببناء النطبيقات Uracle Developer - ۲: وهي مجموعة من الأدوات التي تسمح لك ببناء النطبيقات للعمل مع أنظمة نمط المحارف Motif, Macintosh, Windows .mode

وهي تقوم بتضمين المخططات والصور كما أنها تدعم العناصر متعددة الوسائط كالأفلام والموسيقى وغيرها.

وهي أداة لتحليل المعطيات Oracle Discoverer: وهي أداة لتحليل المعطيات data analysis التي تدعم الاستعلامات والتقارير والتحليل البياني متعدد الأبعاد للمعطيات معرب أم المراكزي الإستعلامات والتقارير والتحليل البياني متعدد الأبعاد المعطيات محرب المرسومية GUI: عحبارة عن أداة لتطوير واجهة المستخدم الرسومية GUI. وهي متاحة ضمن أنظمة Windows و Macintosh و OS/۲ والتي تسمح بتطوير التطبيقات التي تستخدم نسبة قليلة من مصادر النظام.

وهي أداة مشابهة لـ Developer ۲۰۰۰ لكنها تفتقر للعديد من الميزات التي يمتلكها.

OLE_ وهي مجموعة من الأدوات تسمح لك بربط تطبيقات Objects for OLE- وهي مجموعة من الأدوات تسمح لك بربط تطبيقات compliant مـع نظام إدارة قواعد المعطيات العلاقاتية أوراكل، فهي تقدم طريقة سريعة وسهلة لاستكشاف قـوة التطبيقات كصفحات العمل Spread sheets. كما أن عناصر OLE تسمح بربط جداول قاعدة المعطيات مع مستندات معالج النصوص بطريقة سهلة.

Oracle Programmer -7: مجموعة من الأدوات التي تساعد في تطوير SQL و PL/SQL و الإجرائيات المخزنة وهي مساعدة لمطوري التطبيقات.

, V- Media Objects: أداة مساعدة في تطوير التطبيقات متعددة الوسائط و هـــي تدعــم بيئة المخدّم/الزبـــون Client/Server والأقــراص المدمجــة CD_ROM وإجــراءات التلفزيون التفاعلية Interactive Television Processes.

A- Database Designer: نسخة من منتح Oracle Designer للمساعدة في تصميم وبناء قواعد المعطيات. وهي أداة مستخدم وحيد Single User Tool تقوم بشكل رسومي بتصميم جداول قاعدة المعطيات وتوليد تعليمات SQL التي يمكن استخدامها لإنشاء هـــذه القاعدة.



Applications التطبيقات

هناك نمطان من أنماط تطبيقات أوراكل:
التطبيقات التقليدية traditional applications، وتطبيقات التقليدية Analytical processing)

التطبيقات التقليدية Traditional Applications

وهي مجموعة التطبيقات المستخدمة لإجراء المهام الأساسية للأعمال والمستخدمة في العديد من كبريات الشركات العالمية. تدعم هذه التطبيقات العديد من المجالات المالية وإدارة المشاريع والمبيعات والتصنيع وغيرها.

تطبيقات OLAP

وهي عبارة عن تطبيقات تزودنا بواجهة رسومية لتطبيقات data-ware housing و DSS. كما أنها تعطينا نموذجا متعدد الأبعاد لقاعدة المعطيات يمكننا من إجراء العمليات الإحصائية والتحليلية.







مهام ومسؤوليات مدير قاعدة المعطيات Oracle8 DBA Responsibilities

في هذا الفصل بشرح المهام الأساسية لمدير قاعدة معطيات أوراكل DBA سنقوم وخاصة بالنسبة للتطبيقات الكبيرة، بالإضافة إلى ذلك سنقوم بتحديد أهم الأدوات الأساسية التي يمكن لمدير القاعدة استخدامها لتسهيل عمله.

المهام الأساسية لمدير قاعدة معطيات أوراكل

نظراً لأن قاعدة معطيات أوراكل يمكن أن تصل لأحجام كبيرة ويمكن للعديد من المستخدمين التعامل معها، يتحتم وجود شخص أو مجموعة أشخاص لإدارة القاعدة. والذي يسمى مدير قاعدة المعطيات DBA (DataBase Administrator).

من أهم المهام التي يقوم بها مدير قاعدة المعطيات:

1- تركيب برمجيات أوراكل Install ORACLE Software: تعتبر هذه المهمة مسن أولى المهام التي يفترض بمدير قاعدة المعطيات معرفتها ويجب عليه تركيسب برمجيسات مخدّم أوراكل إضافة إلى الأدوات الخاصة بأوراكل كذلك التطبيقات المستخدمة للوصسول إلى قاعدة المعطيات.

٧- الاستفادة من تجهيزات مخدم قاعدة المعطيات: بعد تثبيت برمجيات أوراكـــل يجـب القيام بدراسة كيفية الاستفادة من مصادر الجهاز المتاحة وبالشكل الأمثل من أجل تطبيقات أوراكل، وهي تشمل:

- ما هي سواقات الأقراص المتاحة لأوراكل وقواعد المعطيات؟
 - كم عدد الأشرطة Tape المتاحة لتشغيل أوراكل؟

٣- تخطيط قاعدة المعطيات Plan The database: كمدير لقاعدة المعطيات يجب عليك
 تخطيط ما يلى:

- بنى التخزين المنطقية لقاعدة المعطيات.
 - تصميم قاعدة المعطيات بشكل كامل.
- استراتيجية إجراء نسخ احتياطي لقاعدة المعطيات.
- ٤- إنشاء وفتح قاعدة المعطيات Create and Open The Database.

٥- تنفيذ تصميم قاعدة المعطيات: بعد أن تقوم بإنشاء قاعدة المعطيات وتشغيلها، يمكنك إنشاء البنية المنطقية المخططة لقاعدة المعطيات وذلك بإنشاء جميع الفضاءات الجدولية وجميع مقاطع التراجع الضرورية، ومن ثم إنشاء جميع العناصر الضرورية لقاعدة المعطيات. 7- إنشاء نسخة احتياطية لقاعدة المعطيات Backup The Database: بعد أن تقوم بتصميم بنية قاعدة المعطيات، يجب عليك تنفيذ استراتيجية النسخ الاحتياطي التي قمت بالتخطيط لها من قبل وذلك بإضافة ملفات إرجاع للقاعدة ووضع أول نسخة احتياطية لقاعدة المعطيات ضمن هذه الملفات وتوقيت عمليات النسخ الاحتياطي المستقبلية في أوقات منتظمة.

٧- إضافة حسابات مستخدمين جدد Enroll System Users: بعد أن تقـــوم بإنشــاء نسخة احتياطية لبنية قاعدة المعطيات، يمكنك البدء بإضافـــة مســتخدمين جــدد للقــاعدة وإعطائهم السماحيات الخاصة بهم.

٨- تحسين أداء قاعدة المعطيات Tune Database Performance.



أدوات مدير قاعدة المعطيات Data Base أدوات مدير فاعدة المعطيات Administrator Utilities

توجد مجموعة من الأدوات المتاحة التي تساعدك في العمل والتحكم بمخدّم أوراكل أهمها:

- Server Manager: تسمح لك هذه الأداة بمراقبة والتحكم بقاعدة معطيات أوراكلى. باستخدام أو امر SQL القياسية.
- Oracle Enterprise Manager ختبر الأداة Enterprise Manager الحد DBA الأدوات الجديدة التي أصدرتها شركة أوراكل للسماح لمدير قاعدة المعطيات أوراكل باستخدام واجهات رسومية، مما يسمح بإظهار المعلومات بشكل أفضل.
- ۳- SQL*LOADER: يمكن استخدامها من قبل مدير قاعدة المعطيات كذلك من قبل مستخدمي أوراكل. تساعدنا هذه الأداة على شحن المعطيات من ملفات نظام التشييل القياسية (على شكل Text أو معطيات بتسيق معين) إلى جدول قاعدة معطيات أوراكل.
- ٤- EXPORT& IMPORT: تستخدمان لنقل معطيات موجودة تنسيق أوراكل مسن وإلى قواعد معطيات أوراكل.

يمكن مثلاً استخدام الملفات التي تم استيرادها من أجل أرشفة معطيات القـــاعدة، أو نقــل معطيات بين قواعد معطيات أوراكل متعددة تعمل ضمن نفس نظام التشغيل أو في أنظمــة تشغيل مختلفة.



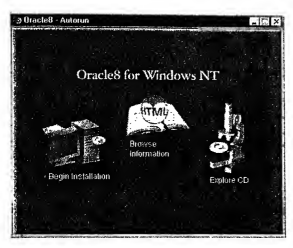


في هذا الفصل بتعلّم كيفية تركيب برمجيات أوراكل وذلك على شــبكة سنتقوم Windows NT ميث سنشرح الخطوات اللازمــة لــتركيب نسـخة Oracle8 على الحاسب المخدّم، كذلك تركيب زبــون أوراكــل علــى الحواسيب الزبائن.

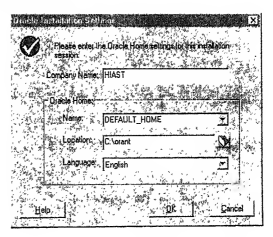
طبعاً عملية تركيب برمجيات أوراكل على نظام Windows NT لاتختلف كثـــيراً عـن عملية التركيب على أنظمة التشغيل الأخرى.

تركيب مخدّم أوراكل Installing Oracle8 Server

عندما تقوم بوضيع القرص المدميج الخاص بنسيخة Oracle8 في سواقة مخدم Windows NT Server ، يتم تلقائياً تشغيل برنامج الستركيب

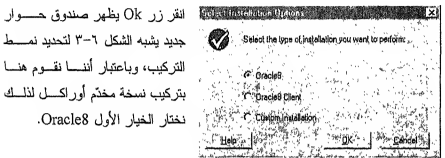


الشكل ٢-١



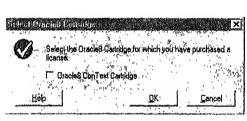
الشكل ٢-٦

انقر زر Begin Installation بسده عملية التركيب حيث تظهر نافذة تشبه الشكل ٢-٦، يتم في هذه النافذة تحديد اسم الشركة التي تمتلك النسخة Company Name كذلك موقع أوراكل Oracle Home وذلك بتحديد اسم الموقع عرمجيات أوراكل فيه مسع موقع هذا المجلد الراكل فيه مسع موقع هذا المجلد المحلد ا

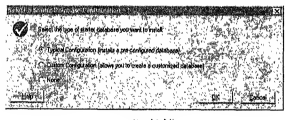


الشكل ٦-٣

انقر زر Ok يظهر صندوق حــوار جديد يشبه الشكل ٦-٤ يتم فيه اختيلر خرطوشة أوراكل التي تمّ شراؤها مع نسخة أوراكل، حدد صناديق التحقق المطلوبة، ثم انقر زر Ok.



الشكل ٢-٤

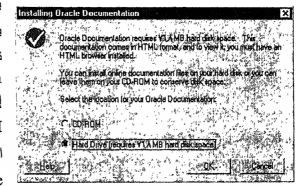


الشكل ٢-٥

يظهر صندوق حوار جديد بشبه الشكل ٦-٥، يتم فيه تحديد نمط توصيف قاعدة المعطيات التي سيتم إنشاؤها، إما التوصيف النموذجي Typical والذي

يتم فيه توليد قاعدة معطيات تلقائياً، أو التوصيف المخصص Custom والذي تستطيع من خلاله إنشاء قاعدة معطيات وفق التوصيف الذي تقوم بتحديده، أو عدم تحديد أي توصيف، حدد التوصيف المطلوب ثم انقر زر OK.

يظهر صندوق حوار جديد يشبه الشكل ٦-٦، يتم فيـــه تحديد موقع مستندات أوراكل Oracle Documentation إما على القــرص المدمــج CD-ROM أو على سواقة القرص الصلب Hard . Drive



الشكل ٢-٢

حدّد الموقع المطلوب ثمّ انقر زر Ok، تبدأ عملية بدء تركيب الملفات الخاصة بنسخة مخدم أوراكل وذلك كما فيي الشكل ٦-٧.

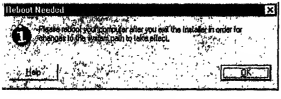


الشكل ٢-٧



الشكل ٢-٨

عند الانتهاء من تركيب هذه النسخة بشكل سليم تظهر رسالة توضح أنّه قد تمّ تركيبها بنجاح. وإذا كان لديك مستعرض Browser يمكنك رؤيسة مستندات أوراكل بالنقر على زر Yes (انظر الشكل ٦-٨).

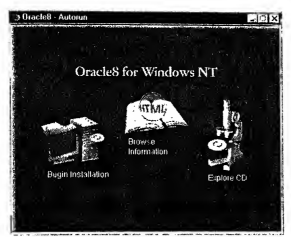


الشكل ٢-٩

تظهر النافذة الأخيرة التسي تطلب إعادة إقلاع الحاسوب بعد الخروج من أداة التركيب لأخذ المسارات الجديدة بعين الاعتبار (انظر الشسكل ٦-٩).

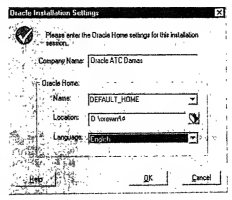


تركيب زبون أوراكل Installing Oracle الماكل Client



عـندما تقـوم بوضع القرص المدمــج الخـاص بنسخة Oracle۸ فـي سواقة زبون NT Workstation أو زبــون Windows ٩٥ أو زبــون تشغيل برنامج التركيب كما في الشكل ٢-٠١.

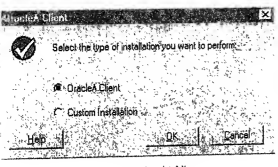
الشكل ٦-١١



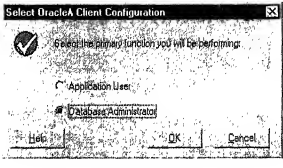
انقر زر Begin Installation ببدء عملية التركيب حيث تظهر نافذة تشبه الشكل ١-١١، يتم في هذه النافذة تحديد اسلم الشركة اللتي تمتلك النسخة Company Name وذلك بتحديد أوراكل Oracle Home، واسم الموقع Name، واسم الموقع Name، واسم المجلّد الذي



سيتم وضع برمجيات أوراكل فيه مع موقع هذا المجلد Location، أخبَر لَّ قِسم بتحديد لغة التطبيق Language.



انقر زر Ok يظهر صندوق حوار جديد يشبه الشكل ٦-١٢ لتحديد نمط التركيب، وباعتبار أننا نقوم هنا بتركيب نسخة زبون أوراكل لذلك نختار الخيار الأول Oracle8 Client.



الشكل ٢-١٣

انقر زر Ok يظهر صندوق حوار جديد يشبه الشكل ٦-۱۳ يتم فيه تحديد طبيعة عمل الحاسوب الزبون كمستخدم تطبيق فقط Application User

لايستطيع أداء أي عملية من عمليات إدارة أوراكل، أو كمدير قاعدة معطيات يستطيع العمل

على الحاسوب الزبون تماماً Dracie Documentation requires Y3, MB hard disk space. This documentation comes in HTML format, and to view it, you must have an HTML browser installed. أوراكل، حدد الخيار الثاني You can install online documentation files on your hard disk or you ca leave them on your CD-FIGM to conserve disk space. حالياً ثم انقر زر Ok. Select the location for your Dracle Documentation:

يظهر صندوق حسوار جديد يشبه الشكل ٦-٤١، يتم فيـــه تحديد موقع مستندات أوراكل Oracle Documentation

الشكل ٢-١٤

إما على القرص المدمج CD-ROM أو على سواقة القرص الصلب Hard . Drive

حدد الموقع المطلوب ثـــم انقـر زر Ok، تبدأ عملية بدء تركيب الملفات الخاصة بنسخة زبون أوراكل وذلك كما في الشكل ٦-١٥.



الشكل ٢-١٥



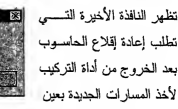
الشكل ٢-٦١

الاعتبار (انظر الشكل ٦-

.(١٧

عند الانتهاء من تركيب هذه النسخة بشكل سليم تظهر رسالة توضح أنه قد تم تركيب بنجاح. وإذا كان لديك مستعرض Browser يمكنـــك رؤيــــة

مستندات أوراكل بالنقر على زر Yes (انظر الشكل ١٦-٦).





الشكل ٦-١٧



verted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version)



ĺ,



V. لغة الاستعلام البنيوية SQL.

A. لغة برمجة أوراكل PL/SQL.

٩. أوراكل ٨ وقواعهد المعطيات غرضية

التوجه.





لغة الاستعلام البنيوية SQL Structured Query Language

مجموعة من الأوامر التي تحتاجها البرامج وكذلك المستخدمين للوصول إلى المعطيات الموجودة ضمن قاعدة معطيات أوراكل.

تم تطويسر هذه اللغة في البداية من قبل شركة IBM وذلك في منتصف السبعينات وكانت تسمى System R حيث كانت عبارة عن نموذج لنظام إدارة قواعد معطيات علاقاتية.

بعدها تمّ توصيف لغة SQL في تشرين ثاني ١٩٧٦ في مجلة SQL بعدها تمّ توصيف لغة SQL في تشرين ثاني ١٩٧٦ في عام ١٩٧٩ بإنزال أول نسخة باسم SEQUELY ومن ثم قامت شركة ORACLE في عام ١٩٧٩ بإنزال أول نسخة تجارية من لغة SQL.

لغة SQL عبارة عن لغة غير إجرائية Non-Procedural Language لأنها تتعامل مع مجموعة ســجلات فــي الوقت نفسه وليس مع سجل وحيد كما أنها تمكننا من استكشاف المعطيات تلقائياً.

تحــتوي لغــة SQL عــلى تعــليمات تفيد المستخدمين وتمكنهم من إدارة النظام وقواعد المعطيات والتطبيقات كما أنها تحتوي على أوامر لإنجاز مهام مختلفة ومتعددة كالبحث عن المعطيات والسجلات وتضمن تناسق وتكاملية المعطيات.

لكن ماالفرق بين SQL*Plus و SQL*Plus?

كما ذكرنا فإن SQL عبارة عن لغة تعليمات للاتصال بمخدم أوراكل SQL عبارة عن لغة تعليمات للاتصال بمخدم أوراكل SQL عبارة عن جزء مان خلال أية أداة أو أي تطبيق. وعندما تقوم بكتابة تعليمة مان الذاكرة يسمى ذاكرة SQL المؤقتة SQL buffer وتبقى فيها حتى تقوم بكتابة تعليمة جديدة.

أما SQL*Plus في عبارة عن أداة من أدوات أوراكل يمكنها التعرف على تعليمات SQL وإرسالها إلى مخدم أوراكل لتنفيذها. وهي تمثلك تعليمات إضافية خاصة بها سنقوم بشرحها لاحقاً.

تسجيل الدخول إلى SQL*Plus

يمكنك القيام بذلك باستخدام أحد الطريقتين التاليتين:

١- من خلال بيئة Windows بطلب الأمر :

Start -> Programs -> Oracle for Windows NT -> SQL*Plus 8.0

تظهر نافذة تسجيل الدخول، قم بإدخال اسم المستخدم User Name، وكلمة المرور Password، وسلسلة محارف الحاسب المضيف Host String.

في حال العمل على المخدّم فلا داعي لكتابة سلسلة محارف الحاسب المضيف، أما عند العمل على الحاسوب الزبون فيجب تحديد اسم الخدم Service (انظر الفصل ١٨ لمزيد من التفاصيل).

: Command Line من خلال سطر الأوامر

تأخذ تعليمة تسجيل الدخول إلى SQL*Plus الشكل التالي:

sqlplus [username[/password[@database]]]

بمكن كتابة التعليمة التالية:

sqlplus scott/tiger@mohib



المعاملات في لغة SQL

توجد مجموعة من المعاملات الأحادية والثنائية في لغة SQL، لهذه المعاملات أفضليات موضحة في الجدول التالي:

الأفضلية الأعلى (معاملات رياضية أحادية) -٠٠

(معاملات ثنائية) ||،-،+

جميع معاملات المقارنة

Not

AND OR

الأفضلية الأدنى

تقسم المعاملات إلى الأنواع التالية:

المعاملات الرياضية: /، *، -، +.

٧- معاملات المحارف: || (دمج سلسلتي أحرف).

معاملات المقارنة: -٣

NOT IN, IN, >=, <=, >, =, IS [NOT] NULL, X[NOT] LIKE Y [ESCAPE Z]EXITS, [NOT] BETWEEN X AND Y, ALL, SOME, ANY

OR, AND, NOT: المعاملات المنطقية - ٤

MINUS, INTERSECT, UNION ALL,: معاملات المجموعات -0 **UNION**

أنماط المعطيات في أوراكل Data types

يبين الجدول التالي ملخص عن الأنماط التي يمكن استخدامها ضمن أوراكل :

طول العمود (بالبايت)	وصفه	النمط
الحجم الأعظمي ٢٥٥ بايت لكل	نمط حرفي بطول	CHAR(size)
سطر، الحجم الافتراضي ١ بايت لكل	ثابت SIZE.	
سطر.		
الطول متغير لكل سطر ويمكــــن أن	نمط بطول متغير.	VARCHAR2(size)
یصل حتی ۲۰۰۰بایت.		
متغير لكل سطر، الســـعة العظمـــى		NUMBER(P,S)
المطلوبة لعمود معطى هي ٢١ بــــايت	_	
	أعظمية P وتدرج S.	YONG
	نمط معطيات حرفي	LONG
أن يصل حتى ٢ جيغا بايت.	متغير الطول.	n Ame
۷ بایت لکل سطر .	نمط معطيات تـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	DAIE
	ووقت ثابت يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	مــن Jan 1,4712 B.C	
	م.c حتى Dec 31,4721	
	A.C	
	التنسيق الافستراضي	
	DD-MON-YY	RAW(SIZF)
متغير لكل سطر في الجدول ويمكــن		Min (Blab)
أن يصل حتى ٢٠٠٠ بايت.		
	تحديده بالحجم	
	.SIZE	I ONG RAW
متغير لكل سطر في الجدول ويمكن	نمط معطیات ثنائیــــة	LUXIU IUXII

متغير. أن يصل حتى ٢جيغا بايت.

ROWIND نمط معطيات ثنائيــــة ثابت ويساوي ٦ بايت لكل سطر فــي

تمثل عناوين الأسطر. الجدول.

MLSLABEL نمط معطیات ثنائیسة متغیر لکل سطر ویتر اوح بین ۲ و ۵

متغيرة الطول تمثل بايت لكل سطر.

اللصيقات LABEL

في نظــام التشـغيل

.OS

تعليمات SQL الأساسية

سنقوم هنا بشرح تعليمة SQL الأساسية وهي تعليمة الاختيار SELECT والتـــي تعتــبر أساس هذه اللغة. نستطيع من خلال هذه التعليمة إجراء العمليات التالية :

- الاختيار Selection : يمكنك استخدام هذه التعليمة لاختيار أسطر مــن جـدول موافقة لاستعلام ما.
- الإسقاط Projection : يتم ذلك من خلال اختيار الأعمدة من الجدول الموافقـــة لاستعلام ما.
- الربط Join: وذلك بالاستعلام عن معطيات موجودة في جداول مختلفة توجد فيما بينها علاقة ارتباط.

تأخذ هذه التعليمة الشكل العام:

SELECT [DISTINCT] {*, column [alias], ...}

FROM table

[WHERE condition]

[ORDER BY {column, expr} [ASC|DESC]]

حيث :

- DISTINCT: لإلغاء تكرار القيم.
 - *: لاختيار جميع الأعمدة.
 - column: لاختيار أعمدة محددة.

alias: لإعطاء الأعمدة المحددة تسميات أخرى.

table: اسم الجدول.

condition: الشرط الموافق لتعليمة الاختيار.

ORDER BY: لفرز أسطر الاستعلام.

ASC: لاختيار الترتيب التصاعدي لأسطر الاستعلام.

DESC: لاختيار الترتيب التنازلي لأسطر الاستعلام.

لاختيار جميع أعمدة الجدول dept:

SELECT

FROMdept:

و لاختيار إظهار العمودين deptno و loc من الجدول dept:

SELECT deptno, loc

FROM dept;

يمكنك أيضاً الغاء تكرار القيم باستخدام عبارة DISTINCT مثلاً:

DISTINCT deptno **SELECT**

FROM emp;





استخدام المعاملات الرياضية

يمكن استخدام المعاملات الرياضية الأساسية : - , + , / ,* فمثلاً يمكن معرفة الراتب

السنوى للموظفين بكتابة التعليمة:

SELECT ename, sal, 12*sal "Annual Salary"

FROM emp;

حيث annual salary هو الرديف العمود المحسوب 12*sal.

أما لمعرفة الراتب السنوى الموظف KING نكتب:

ename, sal, 12*sal "Annual Salary" SELECT

FROM emp

ename='KING'; WHERE



استخدام معامل الدمج

يمكن استخدام معامل الدمج | على الشكل التالي :

SELECT ename||job AS "Employees"

FROM emp;

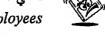
يمكننا أيضاً استخدام سلاسل الأحرف ضمن تعليمة SELECT على الشكل

التالى:

SELECT ename || ' ' || 'is a' || ' ' || job AS "Employees

Details"

FROM emp;



استخدام معاملات المقارنة

يمكنك استخدام معاملات المقارنة التالية : ح>, >, >=, <, =. فمثلاً يمكنك معرفـــة

أسماء الموظفين الذين تتجاوز رواتبهم 3000:

SELECT ename, sale

FROM emp

WHERE sal>3000;

كما أنّ بإمكانك استخدام معاملات المقارنة التالية:

- ← BETWEEN ... AND
- ◄ IN(list)
- **∢** LIKE
- **∢** IS NULL

فمثلاً يمكنك معرفة الموظفين الذين تتراوح رواتبهم بين ٣٠٠٠ و ٥٠٠٠:

SELECT ename, sale

FROM emp

WHERE sal BETWEEN 3000 AND 5000;

كذلك بإمكانك معرفة الموظفين الذيـــن يعملــون كمديـــري مبيعـــات SALESMAN أو

محاسبين CLERK:

SELECT ename, sale

FROM emp

WHERE job IN ('SALESMAN', 'CLERK');



ولمعرفة الموظفين الذين تبدأ أسماؤهم بالحرف J نكتب:

SELECT ename FROM emp

WHERE ename LIKE 'J%';

أخيراً لمعرفة الموظفين الذين لم يحصلوا على كومسيون نكتب:

SELECT ename, sale, comm

FROM emp

WHERE comm IS NULL;





استخدام المعاملات المنطقية

يمكن استخدام المعاملات المنطقية: AND, OR, NOT ضمن تعليمات الاستعلامات، مثلاً

يمكننا معرفة أسماء المحاسبين الذين تتجاوز رواتبهم ١٠٠٠:

SELECT ename, job, sale

FROM emp

WHERE sal>1000 AND job='CLERK';



فرز الأسطر

يمكن فرز أسطر نتيجة استعلام تصاعدياً أو تنازلياً وفق عمود ما، فمثلاً يمكننا ترتيب الموظفين تصاعدياً وفق تاريخ مباشرتهم العمل:

SELECT ename, job, sale, hiredate

FROM emp
ORDER BY hiredate;



ولإجراء الترتيب التنازلي نكتب:

SELECT ename, job, sale, hiredate

FROM emp

ORDER BY hiredate DESC;

تستطيع أيضاً الفرز وفق عدة أعمدة، فمثلاً يمكن ترتيب الموظفين وفق أرقام أقسامهم

وضمن نفس القسم وفقاً لرواتبهم وذلك بشكل تنازلي نكتب:

SELECT ename, deptno, sal

FROM emp

ORDER BY deptno, sal DESC;



أوامر تحرير SQL*Plus

يمكنك بعد كتابة أوامر SQL إجراء عمليات التحرير عليها باستخدام أوامر SQL*Plus، سنقوم في هذه الفقرة بشرح هذه الأوامر مع إعطاء الأمثلة الموضعة.

أمر الإضافة Append

تسمح بإضافة تعليمات إلى نهاية السطر الحالي.

شكل هذه التعليمة:

A[PPEND] text

إذا كتبنا التعليمة التالبة:

sql> select ename from

وأردنا إضافة اسم الجدول emp نكتب:

sql>A emp;

وهنا تصبح التعليمة على الشكل:

sql> select ename from emp;

أمر التعديل Change

يسمح هذا الأمر بتغيير كلمة ما ضمن التعليمة بكلمة أخرى.

الشكل العام لهذا الأمر:

sqt> C[HANGE] / old / new

أو بحذف نص ما بكتابة الأمر:

sql> C[HANGE] / text /

sql> c/enamee/ename

وإذا لم نضع أي نص جديد بدلاً عن القديم يعنى حذفه.

إذا كانت لدينا العبارة التالية:

sql> select enamee from emp dept;

وأردنا تغيير كلمة enamee إلى ename نكتب الأمر:

ولتكن لدينا مثلاً العبارة التالية:

sql> select ename from emp dept;

فإذا أردنا حذف كلمة dept نكتب:

sql> c/dept/

فتصبح العبارة بعد الحذف:

sql> select ename from emp;

أمر مسح دارئ Clear buffer SQL

كما ذكرنا فإنه يتم تخزين أي تعليمة من تعليمات SQL في ذاكرة مؤقتة تسمى درائ SQL في ذاكرة مؤقتة تسمى درائ SQL buffer بمكننا مسح هذه الذاكرة بكتابة الأمر:

sql> Clear Buffer (cl buff)

لتكن العبارة التالية:

sql> select * from tab;

هذه التعليمة خزنت ضمن الدارئ Buffer (المخزن المؤقت).

أمر حذف الأسطر Delete

يقوم هذا الأمر بحذف الأسطر من التعليمات، وهي تأخذ الشكل:

 $sql > DEL[n \mid n m]$

فيمكننا مثلاً حذف السطر الحالي بكتابة الأمر:



sql> DEL

ويمكننا أيضاً حذف السطر رقم 2 بكتابة الأمر:

sql> DEL 2

أما لحذف الأسطر من 2 إلى 4 فنكتب الأمر:

sql> DEL 2,4

Insert أمر الإدراج

يفيد هذا الأمر في إدراج عدد غير محدد من الأسطر إلى تعليمة معينة، تأخذ هذه التعليمــة الشكل:

sql> I[NPUT] [text]

أمر إظهار مجموعة أسطر من دارئ SQL

الشكل العام لهذا الأمر:

 $sqt > L[IST] [n \mid n m]$

يمكن إظهار السطر الحالى بكتابة الأمر:

sql > L

أما لإظهار السطر رقم 2 نكتب:



sql> L 2

و لإظهار الأسطر من 2 إلى 4 نكتب:

sqt> L 2,4

تنفيذ التعليمات Run

يمكن نتفيذ تعليمة SQL الموجودة في ذاكرة SQL المؤقتة بكتابة الأمر:

sql>R[UN]

نقل مؤشر الأسطر

يمكن نقل مؤشر الأسطر ضمن التعليمة الموجودة في الذاكرة المؤقتة بكتابة رقم السطر المطلوب الانتقال عليه، مثلاً لجعل السطر ٢ هو السطر الحالي نكتب:

ويمكن تبديل هذا السطر بكتابة الأمر:

sql>2 text

يمكنك أيضاً إدراج سطر جديد قبل السطر الأول بكتابة الأمر:

sql>0 text

أوامر الملفات في SQL*Plus

أمر الحفظ Save

يمكن حفظ محتوى ذاكرة SQL المؤقتة في ملف بكتابة الأمر:

sql> SAV[E] filename[.ext]

الامتداد الافتراضي للملف هو (sql.)

أمر جلب محتوى ملف Get

يستدعي هذا الأمر محتوى آخر ملف تم حفظه ضمن ذاكرة SQL المؤقتة. الشكل العام لهذا الأمر:

sqt> GET filename[.ext]

أمر تنفيذ محتوى ملف Start

يمكننا القيام ملف تم حفظه من قبل بكتابة الأمر:

sql> STAR[T] filename[.ext]

أو الأمر:

sql>@filename[.ext]

فمثلاً إذا أردنا تنفيذ محتوى الملف mohib.sql نكتب الأمر:

sql> START mohib.sql



sql> @ mohib.sql

تشغيل برنامج التحرير Edit

يمكن تشغيل المحرر وحفظ محتوى ذاكرة SQL المؤقتة إلى ملسف بالاسم afiedt.buf بكتابة الأمر:

sql> ED/IT]

أما لتحرير محتوى ملف ما، نكتب الأمر:

sql> ED[IT] [filename][.ext]

تخزين نتيجة استعلام Spool

يمكننا حفظ نتائج استعلام معين في ملف بكتابة الأمر:

sql> SPO[OL] [filename[.ext]] [OFF|OUT]

: ځيم

✓ Y : OFF
 ✓ Y : OFF

OUT : لإغلاق ملف النتائج وإرساله إلى الطابعة.

فمثلاً اذا قمنا بكتابة الأو امر التالبة:



sql> spool test sql> select

sql> spool off

فإنّه يتم فتح الملف test ووضع نتائج الاستعلام إلى أن يتم إغلاقه بالأمر spool off.

اظهار بنية جدول Describe

تستطيع إظهار بنية جدول بكتابة الأمر:

sql> DESC[RIBE] tablename

لإظهار بنية الجدول emp نكتب الأمر:

sql> DESC emp;



SQL Functions استخدام الدالات

تحتوي لغة SQL على العديد من الدالات التي تقوم بإجراء العمليــــات علـــى المحـــارف والأرقام والتواريخ وغيرها، وهي تأخذ الشكل العام:

function_name (column|expression, [arg1, arg2, ...])

دالات المحارف Character Functions

هنالك نوعان من دالات المحارف:

ا- دالات قلب حالة الأحرف Case Conversion Functions!

lelas	الدالة
قلب حالة الأحرف إلى أحرف صغيرة.	LOWER(column expression)
قلب حالة الأحرف إلى أحرف كبيرة.	UPPER(column expression)
قلب الحرف الأول في كل كلمة إلى حـــرف	INITCAP(column expression)
كبير أما بقية الأحرف فتقلب إلى أحرف	
¥ 114. m	

SELECT

empno, ename, deptno

FROM

emp

WHERE

LOWER(ename)='blake';



: Character Manipulation Functions حدالات معالجة الأحرف

الدالة الدمج محارف الوسيط الأول إلى CONCAT(column1|expression1, column2|expression2)
محارف الوسيط الأول إلى محارف الوسيط الثاني.

SUBSTR(column|expression,m[,n])

الموقع n الموقع n المحارف.

LENGTH(column|expression)

INSTR(column|expression,m)

LPAD(column|expression,n,'string')

المح سلسلة المحارف string المحود.

RPAD(column|expression,n,'string')

CONCAT('Hello',' Dear') \rightarrow Hello Dear SUBSTR('Hello',1,3) \rightarrow Hel LENGTH('Hello') \rightarrow 5 INSTR('Hello','e') \rightarrow 2 LPAD(sal,5,'#') \rightarrow #####5000

n إلى يمين العمود.



يوضح المثال التالي كيفية استخدام التوابع السابقة: CONCAT(ename ich)

ename, CONCAT(ename,job), LENGTH(ename), INSTR(ename, 'A')

FROM emp

SELECT

WHERE SUBSTR(job, 1, 4) = 'SALE';



دالات الأرقام Number Functions

الدالة عملها

ROUND(column1|expression1,n) لتقريب عمود رقميي إلى n خانية عشرية.

TRUNC(column1|expression1,n) لإرجاع عمود رقمي بعدد محدد n من الخانات العشرية.

MOD(m,n) لإرجاع باقي قسمة n على m.

 $ROUND(55.527) \rightarrow 55.53$ $TRUNC(55.527) \rightarrow 55.52$ $MOD(20,3) \rightarrow 2$



SELECT ename, sal, comm, MOD(sal, comm)

FROM emp

WHERE job='SALESMAN';



دالات التواريخ Date Functions

الدالة

MOTHES_BETWEEN عدد الأث بر بين تاريخين.

ADD_MONTHES لإضافة بهر إلى تاريخ.

NEXT_DAY لإعطاء يوم التالي لتاريخ محدد.

LAST_DAY لإعطاء يوم الأخير في شهر.

ROUND على تاريخ معطى. طلب نام ROUND

عملها

TRUNC على تاريخ معطى.

MONTHS_BETWEEN('01-JAN-99', '01-SEP-99') \rightarrow 9 ADD_MONTHS('01-JAN-99',9) \rightarrow '01-SEP-99' NEXT-DAY('15-MAR-99', 'FRIDAY') \rightarrow '19-MAR-99' LAST_DAY('01-MAR-99') \rightarrow '31-MAR-99' ROUND('25-MAR-99', 'MONTH') \rightarrow '01-AVR-99'

 $ROUND('25-MAR-99', 'MONTH') \rightarrow '01-AVR-99'$ $TRUNC('25-MAR-99', 'MONTH') \rightarrow '01-MAR-99'$

يوضح الاستعلام التالي كيفية استخدام توابع التاريخ:

SELECT empno, hiredate

MONTHESBETWEEN(SYSDATE, hiredate)

TENURE,

ADD_MONTHS(hiredate, 6) REVIEW, NEXT_DDAY(hiredate, 'FRIDAY'),

LAST_DAY(hiredate)

FROM emp

WHERE MONTHS_BETWEEN(SYSDATE, hiredate) <100;

دالات تغيير أنماط المعطيات

يستطيع أوراكل بشكل تلقائي إجراء عمليات تغيير أنماط المعطيات التالية:

VARCHAR2 or CHAR → NUMBER VARCHAR2 or CHAR → DATE NUMBER → VARCHAR2 DATE → VARCHAR2





لكن يزودنا SQL بثلاث دالات لقلب قيمة من نمط معطيات إلى نمط معطيات آخر بشكل خارجي:

الدالة عملها

VARCHAR2 لقلب رقم أو تاريخ الـــى TO_CHAR(number | date, ['fmt'])
بتسبق fmt.

TO_NUMBER(char) اقلب سلسلة محارف رقمية إلى رقم.

TO_DATE(Char,['fmt']) اقلب سلسلة محارف تمثل تاريخ إلى قيمـــة

تاریخ بتنسین fmt.

SELECT en

empno, TO_CHAR(hiredate, 'DD/MM/YYY') emp;



NVL LIL

تفيدنا هذه الدالة في قلب قيمة NULL إلى قيمة فعلية موافقة لنمط المعطيات، فمثلاً إذا كتبنا الاستعلام التالي:

SELECT ename, sal, comm, (sal*12)+comm FROM emp;

ستلاحظ أنه ستظهر فقط الأسطر الموافقة للموظفين الذين حصلوا على كومسيون فقسط. لذلك يجب استخدام التابع NVL للحصول على الأسطر الموافقة لكافة الموظفيسن على للسطر الموافقة لكافة الموظفيسن على الشكل:

SELECT ename, sal, comm, (sal*12)+NVL(comm,0) FROM emp;



دالة الشرط DECODE

تأخذ هذه الدالة الشكل:

DECODE(column|expression, search1, result1
[,search2, result2,...]
[, default])

تعمل هذه الدالة على الشكل:

IF (column|expression) = search1 THEN result1 ELSE

IF (column|expression) = search2 THEN result2 ELSE

لنفترض مثلاً أننا نرغب بزيادة رواتب الموظفين بحيث يأخذ المدير زيادة ٪ ٤٠ على راتبه والمحاسب زيادة ٪ ٢٠ أما المحلل فيأخذ زيادة ٪ ٢٠، يمكننا القيام بذلك بكتابة الاستعلام:

SELECT

job, sal

DECODE(job, 'MANAGER', sal*1.40, 'CLERK', sal*1.20, 'ANALYST', sal*1.10,

sal) NEW SALARY

FROM

emp;

الاستعلام عن أكثر من جدول

يمكن استخدام الربط Join للاستعلام عن المعطيات الموجودة في أكثر من جدول، يتم ذلك بطلب التعليمة:

SELECT table1.column, table2.column

FROM table1, table2

WHERE table1.column1=table2.column2;

SELECT emp.empno, emp.ename, emp.deptno, dept.loc

FROM emp, dept

WHERE emp.deptno = dept.deptno;

ويمكن كتابة المثال السابق على الشكل:

SELECT e.empno, e.ename, e.deptno, d.loc

FROM emp e, dept d

WHERE e.deptno = d.deptno;



تجميع المعطيات

دالات التجميع

يمكن تجميع المعطيات باستخدام دالات التجميع التي تأخذ مجموعات أسطر لإعطاء نتيجة واحدة لكل مجموعة.

يتم استخدام دالات التجميع على الشكل:

SELECT column, group function(column)

FROM table

[WHERE condition]
[ORDER BY column];

حيث group_function هي دالة التجميع وهي أحد الدالات التالية:

* AVG([DISTINCT|ALL]n) *

* ((ALL]expr: دالة عدد الأسطر : COUNT((*|[DISTINCT|ALL]expr

* MAX([DISTINCT|ALL]expr) *

* MIN([DISTINCT|ALL]expr) *

* STDDEV([DISTINCT|ALL]x) *

المعياري.

* SUM([DISTINCT|ALL]n) الله المجموع.

: VARIANCE([DISTINCT|ALL]x) *

SELECT AVG(sal), MAX(sal), MIN(sal), SUM(sal), COUNT(sal)

FROM emp;



إنشاء مجموعات معطيات

يمكنك إنشاء مجموعات معطيات باستخدام عبارة GROUP BY على الشكل:

SELECT column, group_function(column)

FROM table

[WHERE condition]

[GROUP BY group_by_expression]

[HAVING group condition]

[ORDER BY column];

هنا يجب عليك اتباع مايلي:

☆ إذا قمت باستخدام دالة تجميع ضمن عبارة SELECT، فلن تحصل علسى نتائج إفرادية مالم تظهر الأعمدة الإفرادية ضمن عبارة GROUP BY، وإلا فستحصل على رسالة خطأ.

∴ GROUP BY في عبارة columns يجب تضمين الأعمدة للم

🖈 الايمكنك استخدام مرادفات الأعمدة column alias ضمن عبارة GROUP BY.

SELECT deptno, AVG(sal)

FROM emp
GROUP BY deptno
ORDER BY AVG(sal);

المركز تجميع المعطيات على أكثر من عمود، مثلاً:

SELECT deptno, job, SUM(sal)

FROM emp

GROUP BY deptno, job;



يمكنك استخدام HAVING لإضافة شرط على تابع التجميع، مثلاً:

SELECT job, SUM(sal)

FROM emp

WHERE job NOT LIKE 'SALES%'

GROUP BY job

HAVING SUM(sal)>300

ORDER BY SUM(sal);



الاستعلامات الفرعية

نحتاج في كثير من الأحيان لدمج استعلامين أو أكثر من أجل حل مسألة معينة، لذلك يمكننا من خلال تعليمات Subqueries والتي تأخذ الشكل:

SELECT select_list FROM table

WHERE expr operator

(SELECT select_list FROM table);

فمثلاً إذا أردنا معرفة الموظفين الذين يقبضون راتباً أكبر من راتب الموظف

'JONES' نكتب الاستعلام:

SELECT ename FROM emp WHERE sal >

> (SELECT sal FROM emp

WHERE ename='JONES');

كذلك يمكننا معرفة الوظيفة التي لها أقل معدل راتب:

SELECT deptno, AVG(sal)

FROM emp GROUP BY job

HAVING AVG(sal) = (SELECT MIN(AVG(sal)))

FROM EMP GROUP BY job);

لغة معالجة المعطيات DML

يتم تنفيذ تعليمات لغة معالجة المعطيات Data Manipulation Language عندما نحتاج إدراج أسطر جديدة إلى جدول، أو تعديل الأسطر الموجودة فيه، أو حذف أسطر منه.

إدراج أسطر جديدة Insert

يمكن إدراج أسطر جديدة باستخدام التعليمة التالية:

INSERT INTO table [(column [,column...])] **VALUES** (value [,value...]);

INSERT INTO dept(deptno, dname, loc)

VALUES

(50,

'DEVELOPMENT'.

'DAMASCUS');

وفي حال رغبنا بإدراج القيم من خلال لوحة المفاتيح نكتب:

INSERT INTO dept(deptno, dname, loc)

VALUES

(&department id,

'&department name',

'&department location');

تستطيع أيضاً نسخ أسطر من جدول آخر، مثلاً إذا رغبنا بنسخ معلومات المديريسن من

جدول emp إلى الجدول managers نكتب:

INSERT INTO managers (id, name, salary, hiredate)

SELECT

empno, ename, sal, hiredate

FROM

WHERE job='MANAGER';



تعديل الأسطر Update

تأخذ تعليمة تعديل الأسطر الشكل:

UPDATE table

column = value [, column = value] SET

WHERE condition];

مثلاً إذا أر دنا نقل الموظف 'JONES' إلى القسم رقم 20 نكتب:

UPDATE emp

SETdeptno=20

WHERE ename='JONES':



حذف الأسطر Delete

بمكن حذف الأسطر باستخدام التعليمة:

DELETE

[FROM]

table

/WHERE

condition];

فمثلاً لحذف القسم 50 نكتب:

DELETE WHERE FROM

dept deptno=50;





لغة تعريف المعطيات DDL

يمكن لقاعدة معطيات أوراكل أن تحتوي بنى معطيات متعددة. فمثلاً يتم تخزين المعطيات في الجداول Tables، ويمكن رؤية مجموعة جزئية من معطيات جدول أو أكثر باستخدام المشاهد Views، أما لتوليد قيم مفتاح أولي فيمكننا استخدام السلاسال Sequences، وباستخدام الفهارس Indexes نستطيع تحسين أداء الاستعلامات.

سنقوم الآن بشرح تعليمات بناء وتعديل وحذف الجداول، أما بقية العناصر فسييتم شرح كيفية التعامل معها في الفصول القادمة.

بناء جدول جدید

يمكن بناء جدول جديد باستخدام التعليمة :

CREATE TABLE [schema.] table

(column datatype [DEFAULT expr],...);

CREATE TABLE student

(sno

NUMBER,

name

VARCHAR2(20),

address

VARCHAR2(50));

ويمكن بناء جدول بالاعتماد على استعلام فرعى على الشكل:

CREATE TABLE [schema.] table

(column (, column...)]

AS subquery;

مثلاً لبناء جدول جديد يحتوي على موظفي القسم 10 نكتب:

CREATE TABLE dept10

AS acres that the depite

SELECT

ECT empno, ename, sal*12 annual_salary,

hiredate

FROM emp

WHERE deptno = 10;



تعديل جدول

يمكن تعديل جدول وإضافة أعمدة جديدة إليه باستخدام التعليمة:

ALTER TABLE

table

ADD

(column datatype [DEFAULT expr]

[, column datatype],...);

ALTER TABLE

student

ADD

(schoolVARCHAR2(20));



حذف جدول

يمكن حذف جدول باستخدام التعليمة:

DROP TABLE table;

لحذف الجدول student نكتب:

DROP TABLE student;

تغيير اسم جدول

يمكنك تغيير اسم جدول بكتابة التعليمة:

RENAME

old tablename TO new_tablename;

RENAME

dept10 TO department10;



تعريف القبود Constraints

القيود عبارة عن مجموعة من الوظائف الإجبارية التي يتم إنشاؤها على مستوى الجداول، ويتم إنشاؤها إما في نفس وقت إنشاء الجدول:

column [CONSTRAINT constraint name] constraint type;

أو بعد أن يتم إنشاء الجدول:

column,...

[CONSTRAINT constraint name] constraint type (column,...),

لذلك فانه بمكن تعريف القيود على الشكل:

CREATE TABLE

[schema.]table

(column datatype

[DEFAULT expr]

[column constraint],

[table constraint]);

هنالك العديد من أنواع القيود التي يمكن تعريفها على الجداول أهمها:

- NOT NULL: للتحقق من عدم السماح بإدراج قيم معدومة لعمود محدد.
- UNIQUE key: للتحقق من عدم تكرار القيم في العمود أو الأعمدة المحددة.
 - PRIMARY KEY: لإنشاء مفتاح أولى على الجدول.
- FOREIGN KEY: لتعريف مفتاح ثانوي على الجدول يرتبط بعلاقة مع مفتاح
 - CHECK: لتعربف شرط ما يجب أن يحققه كل سطر في الجدول.

يوضح المثال التالي كيفية تعريف هذه الأنواع من القيود على الجداول:

CREATE TABLE employee(

empno

NUMBER PRIMARY KEY.

ename

VARCHAR(20) NOT NULL,

job

VARCHAR2(10) NOT NULL.

mgr

NUMBER(4),

sal

NUMBER(7,2) *CHECK*(sal>1000).

deptno

NUMBER(7,2) NOT NULL,

CONSTRAINT

emp_deptno_fk

FOREIGN KEY (deptno)

REFERENCES dept(deptno));

يمكن إضافة قيد جديد باستخدام التعليمة:

ALTER TABLE table
ADD [CONSTRAINT constraint] type (column);

ALTER TABLE

employee

ADD CONSTARAINT emp_mgr_fk

FOREIGN KEY(mgr)
REFERENCES employee(emp);

أما لحذف قيد من جدول فتستطيع استخدام التعليمة:

ALTER TABLE table
DROP PRIMARY KEY | UNIQUE (column) |
CONSTRAINT constraint [CASCADE];

ALTER TABLE employee DROP CONSTRAINT emp_mgr_fk;



أخيراً يمكن تأهيل أو إلغاء تأهيل قيد باستخدام التعليمة:

ALTER TABLE table ENABLE CONSTRAINT constraint [CASCADE]





الغة برمجة أوراكل PL/SQL Oracle Programming Language PL/SQL

شاهدنا فإن لغة SQL هي لغة دخول إلى قواعد المعطيات. في الواقع إنـــها لغة مهيكلة وليست مجزأة أي لا يمكن من خلالها أن نعرف دالات وإجرائيات أو أن نكتب برامج لأن البرامج تتطلب حلقات وجملاً شرطية وخلافه.

أما لغة PL/SQL فهي لغة تدعم لغة الاستعلام البنيوية SQL لتعطيها إمكانية كتابة برامج متكاملة.

إن الوحدة الأساسية في PL/SQL هي السكتلة BLOCK والبرنامج هو كتلة مؤلفة مسن كتل جزئية SUB-BLOCKS.

مم يتألف برنامج PL/SQL؟

يتألف برنامج PL/SQL من ثلاثة أقسام:

١- قسم التعريف: وهو قسم اختياري يبدأ بتعليمة DECLARE وينتهي ببداية القسم
 التالى.

يـــتم فيـــه تعــريف المتحولات والثوابت، لا يمكن أن ترد في هذا القسم عبارة تنفيذية عدا عبارة الإسناد بالنسبة للثوابت أو تعريف المؤشرات Cursors.

٢ - قسم التنفيذ : يبدأ بعبارة BEGIN وينتهي ببداية القسم التالي.

وفيه ترد أوامر لغة PL /SQL أو لغة SQL. يتعامل هذا القسم مع المعطيات الواردة من قاعدة المعطيات. وفي حدوث خطأ نظام أو خطأ معرق من قبل المستخدم، يمكننا القفز إلى قسم الأخطاء لمعالجتها (القسم الثالث) وذلك باستخدام تعليمة RAISE وهي تأخذ الشكل:

IF (condition) then Raise value:

٣- قسم معالجة الأخطاء: وهو القسم الثالث وينتهي بعبارة END.

ويتم فيه معالجة الأخطاء، وهو يأخذ الشكل العام:

EXCEPTION

WHEN value 1

statement1:

WHEN value 2

statement2;

WHEN OTHERS

statementn:

END:

يوضح الشكل التالي بنية كتلة PL/SQL:

[DECLARE]

variables, cursors, user-defined exceptions

BEGIN

SQL statemants

PL/SQL statements

[EXCEPTION]

Manipulating Errors

END;

يوضح المثال التالي كتلة برنامج PL/SQL:

DECLARE

v sal NUMBER;

BEGIN

SELECT

sal

INTO

v sal

FROM

emp;

EXCEPTION

WHEN

NO_DATA_FOUND

THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20201,

'You don't have a Manager salary');

END:

ويمكن أن تكون كتل المعطيات عبارة عن برامج فرعية Subprograms، كالإجرائيات Procedures والدالات Functions.

يوضح الشكل التالي بنية كتل البرامج الفرعية:

FUNCTION name

RETURN datatype IS

variables, cursors, user-defined

exceptions

BEGIN

SQL statements

PL/SQL statements

[EXCEPTION]

Manipulating Errors

END

PROCEDURE name IS

variables, cursors, user-defined exceptions

BEGIN

SQL statements

PL/SQL statements

[EXCEPTION]

Manipulating Errors

END

المتحولات في لغة PL/SQL

توجد أنماط عديدة من المتحو لات أهمها:

المتحولات السلمية Scalar Variables.

المتحو لات المركبة Composite Variables. æ

> المراجع References. \mathfrak{R}

العناصر الكبيرة Large Objects. æ

ويتم توصيف المتحولات على الشكل:

NUMBER(Precision, Scalar)

identifier [CONSTANT] datatype [NOT NULL][:= | DEFAULT expr]; يبين الجدول التالى ملخصاً عن أنماط المتحولات العددية:

وصفه

[(CHAR](maximum_length) نمط محارف بطول ثابت یمکن أن يصل حتى 32767، إذا لم يتم تحديد days الم يتم تحديد

تكون القيمة الافتراضية مساوية ١.

VARCHAR2[(maximum_lengt نمط محارف بطول متغير يمكن أن يصل حتى

.32767

نمط معطيات رقمى بطول متغير وذلك بدقة أعظمية

Precision وتدرج Scalar

LONG نمط معطيات محرفي متغير الطول يمكن أن يصل

حتى 32767. العرض الأعظم لعمود قاعدة معطيات

من هذا النمط حتى 2147483647 بايت.

DATE نمط معطيات تاريخ ووقت ثابت.

LONG RAW نمط معطيات ثنائية يمكن أن يصل حتيى 32760

بایت.

BOOLEAN نمط معطيات منطقية.

نمط معطيات رقمية بين -2147483647 و

BINARY_INTEGER

+ 2147483647

يشبه النمط السابق إلا أنه يأخذ مساحة تخزين أقل.

PLS_INTEGER

ويمكن استخدام الصفة TYPE% لتوصيف نمط متحول PL/SQL بنفسس نمط عمدود جدول، مثلاً:

v ename

emp.ename%TYPE;

v sal

NUMBER(7,3);

v total sal

v sal%TYPE;

ويمكن تعريف ثابت بأن نضع قبل النمط كلمة CONSTANT

const1 CONSTANT NUMBER (4): =7684

عملية إسناد قيمة لمتحول تتم باستخدام معامل الإسناد (=:).

ويمكن أن نسند لمتحول ما نتيجة استعلام باستخدام المحدد INTO مثلاً:

SELECT sal INTO var1 from emp where empno= 7654;



تعليمات لغة PL/SQL

تمتلك لغة PL/SQL التعليمات الأساسية لأي لغة برمجة كتعليمات الشرط والنسب

تعليمات الشرط

وتأخذ الشكل العام:

IF condition THEN

Statements:

[ELSIF condition THEN

Statements; 7

[ELSE

Statements; 7

END IF:

IF v sal > 1000 THEN

v new comm := sal*0.20;

END IF:



تعليمات الحلقات

توجد العديد من تعليمات الحلقات، كتعليمة الحلقة الأساسية التي تأخذ الشكل:

LOOP

Statements;

EXIT [WHEN condition]

END LOOP;

LOOP

INSERT INTO dept(deptno)

VALUES(v_deptno);

 $v_{deptno} := v_{deptno} + 10;$

EXIT WHEN v_deptno>100;

أما تعليمة FOR فتأخذ الشكل:

FOR counter in [REVERSE]

lower_bound .. upper_bound LOOP

Statements;

END LOOP;

FOR v_deptno IN 50..100 LOOP

INSERT INTO dept(deptno)

VALUES(v_deptno);

END LOOP;

و تأخذ تعليمة WHILE الشكل:

WHILE condition LOOP

Statements;

END LOOP:

v deptno := 50;

WHILE v_deptno <100 LOOP

INSERT INTO dept(deptno)

VALUES(v_deptno);

 $v_deptno := v_deptno+10;$

END LOOP:



أنماط المعطيات المركبة Composite Datatypes

يمكن تعريف العديد من أنماط المعطيات المركبة في لغة PL/SQL، من أهم هذه الأنماط: السجلات RECORDS، وجداول PL/SQL.

السجلات Records

نمط معطيات يمكن أن يحتوي على أنماط فرعية بسيطة أو مركبة، يتم تعريف هذا النمـط على الشكل:

TYPE type_name IS RECORD

(field_declaration[, field_declaration]...);

ولتعريف متحول من هذا النمط نكتب:

identifier type_name;

TYPE student_record_type IS RECORD

(st_name VARCHAR2(20),

class NUMBER,

average NUMBER(7,2));

st_record student_record_type;

يمكن باستخدام الصفة ROWTYPE% توصيف متحـولات بنفـس نمـط مجموعة أعمدة جدول أو مشهد في قاعدة المعطيات. حيث تأخذ حقول السجل

نفس أسماء وأنماط هذه الأعمدة، مثلاً:



employee_record emp%ROWTYPE;

في هذه الحالة يأخذ المتحول employee_record نفس توصيف الجدول

.emp

يمكن الوصول إلى أي حقل ضمن متحول سجل باستخدام المعامل (٠) وذلك على الشكل: record_name.field_name

employee_record.sal := 7000;







الجداول PL/SQL Tables

يمكن تعريف نمط جدول في لغة PL/SQL، ويتكون هذا الجدول من جزأين:

- * المفتاح الأولى لنمط المعطيات BINARY_INTEGER.
 - ₩ أعمدة ذات أنماط بسيطة أو بنمط سجل.

يتم تعريف أنماط الجداول على الشكل:

TYPE type_name IS TABLE OF
{column_type | variable%TYPE | table_column%TYPE}
[NOT NULL]
[INDEX BY BINARY INTEGER];

TYPE ename_table_type IS TABLE OF emp.ename%TYPE
INDEX BY BINARY_INTEGER;
ename_table_ename_table_type;



ويتم الوصول إلى أعمدة هذا الجدول على الشكل:

pl/sql_table_name(primary_key_value)

ename_table(1):='LAMIS';



المؤشرات SQL Cursor

وهي عبارة عن منطقة عمل SQL خاصة، يوجد نوعان من المؤشرات:

- المؤشرات الداخلية Implicit cursors: يقوم مخدّم أوراكك Oracle Server
 باستخدام هذا النمط من المؤشرات لعبور وتتفيذ تعليمات SQL الواردة إليه.
 - المؤشرات الخارجية Explicit cursors: ويتم تعريفها من قبل المبرمج.

المؤشرات الداخلية Implicit Cursors

لكل من المؤشرات الداخلية مجموعة من الصفات التي يمكن استخدامها لتفحص نتائج تعليمات SQL، أهم هذه الصفات:

- عدد الأسطر الناتجة عــن تعليمــة SQL
- :SOL%ROWCOUNT *

:SQL%FOUND *

الجديدة.

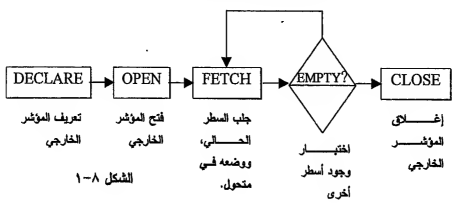
- تأخذ قيمة TRUE في حال إيجاد تعليمـــة
 - SQL لأسطر موافقة، و FALSE في الحالة المعاكسة.
- * SQL%NOTFOUND: تأخذ قيمة FALSE في حال إيجاد تعليمــة SQL%NOTFOUND لأسطر موافقة، وTRUE في الحالة المعاكسة.
- * SQL%ISOPEN: تأخذ قيمة FALSE دوماً كونه يتم إغلاق المؤشرات الداخلية مباشرة بعد تنفيذها.

المؤشرات الخارجية Explicit Cursors

كما ذكرنا فإنّه يتم استخدام المؤشرات الداخلية من أجل الاستعلامات التي تقــوم بإرجـاع أكثر من سطر، وذلك من أجل معالجة كل سطر بشكل منفصل.

توجد مجموعة من الخطوات اللازمة للتعامل مع المؤشرات الخارجية، حيث يجب أولاً تعريفها DECLARE ثم فتحها OPEN، بعد ذلك يمكن جلب FETCH أسطر هذه المؤشرات ومعالجتها، أخيراً يجب إغلاقها CLOSE عند انتهاء التعامل معها.

يوضح الشكل ١-٨ آلية عمل هذا النوع من المؤشرات:



يتم توصيف المؤشر على الشكل:

CURSOR cursor_name IS select_statement;

DECLARE

CURSOR C_d30 IS

SELECT *

FROM dept

WHERE deptno=30;



ويتم فتح المؤشر باستخدام التعليمة:

OPEN

cursor name;

بينما تستخدم تعليمة FETCH لجلب الأسطر من المؤشر كما يلي:

FETCH cursor_name INTO [variable1, variable2, | record_name];

FETCH c_d30 INTO v_deptno,v_dname,v_loc;



أما لإغلاق المؤشر فنستخدم التعليمة:

CLOSE

cursor name;

لكل من المؤشرات الخارجية مجموعة من الصفات:

- * ROWCOUNT: عدد الأسطر المناتجة عن استخدام المؤشر الخارجي.
- * TRUE في حال تم إرجاع أسطر في أخر عملية جلب FETCH، وFALSE في الحالة المعاكسة.
 - * NOTFOUND: تأخذ قيمة TRUE في حال عدم إرجاع أسطر في آخر عملية جلب FETCH، وFALSE في الحالة المعاكسة
- * ISOPEN: تاخذ قيمــة TRUE فــي حال كون المؤشر مفتوحاً، وFALSE في الحالة المعاكسة.

يمكن استخدام تعليمة حلقة المؤشرات لإجراء عمليات الفتح والجلب والإغلاق عليها، تأخذ هذه التعليمة الشكل:

FOR record_name IN cursor_name LOOP Statements;

END LOOP;

DECLARE

CURSOR c man IS

SELECT

empno,sal,job

FROM emp



FOR emp_record IN c_man LOOP

IF emp_record.job = 'MANAGER' THEN

emp_record.sal := emp_record.sal+2000;

END LOOP;

END;

يمكن استخدام المؤشرات بوسطاء على الشكل التالي:

CURSOR cursor_name

[(parameter_name datatype,...)]

IS

select_statemant;

DECLARE

CURSOR c_no_job(v_deptno NUMBER, v job VARCHAR2)

IS

SELECT

empno, ename

FROM

emp

WHERE deptno=v deptno

AND

job=v job;

BEGIN

OPEN c no job(20, 'ANALYST');

OI EN C_NO_JOU(20, ANALISI),

END;

وتستطيع قفل LOCK الأسطر قبل أن تقوم بحذفها أو تعديلها باستخدام عبارة FOR

UPDATE ، مثلا:

DECLARE

CURSOR c_dept

SELECT

deptno, dname

FROM dept

исрі

FOR UPDATE

NOWAIT:



حيث يستخدم الخيار NOWAIT لكي يقوم مخدّم أوراكل بإرجاع خطأ في حال قفل الأسطر من قبل دورة أخرى.

معالجة الاستثناءات EXCEPTIONS

كما ذكرنا سابقاً فإن الاستثناءات عبارة عن محددات في لغة PL/SQL يتم تشغيلها خــــلال تنفيذ البرنامج، إما بسبب حدوث خطأ أوراكل، أو عند طلبها.

توجد ثلاثة أنواع من الاستثناءات:

- * استثناءات مخدم أوراكل المعرقة مسبقاً Amazer استثناءات مخدم أوراكل المعرقة مسبقاً Exceptions: لايتم تعريف هذا النوع من الاستثناءات ويتم تشغيلها بشكل داخلي.
- * استثناءات مخدم أوراكل غير المعرفة مسبقاً Predefined Oracle Server * استثناءات مخدم أوراكل غير المعرفة مسبقاً Non Exceptions: يتم تعريف هذا النوع من الاستثناءات ويتم تشغيلها بشكل داخلي.
- * الاستثناءات المعرفة من قبل المستخدم User-defined Exceptions: يتم تعريفها ضمن جزء التوصيف، وتشغّل بشكل خارجي.



استثناءات مخدم أوراكل المعرّفة مسيقاً Predefined Oracle استثناءات مخدم أوراكل المعرّفة مسيقاً

يوضح الجدول التالي استثناءات المخدم المعرفة مسبقاً:

الوصف	رقم الخطأ	يوسع المبدون العالي المتعاوات المعدم
محاولة نسب قيم إلى صفات	ORA-06530	ACCESS_INTO_NULL
عنصر غير مصفر.		
محاولة تطبيق مجموعـــة طــرق	ORA-06531	COLLECTION_IS_NULL
خلاف EXISTS على جدول		
متداخل غير مصفّر أو مصفوفـــة		
غير مصفّرة.		
محاولة فتح مؤشر تمّ فتحه مسبقاً.	ORA-06511	CURSOR_ALREADY_OPEN
محاولة إدراج قيمة مضاعفة.	ORA-00001	DUP_VAL_ON_INDEX
إجراء عملية غير مسموحة علمي	ORA-01001	INVALID_CURSOR
مؤشر.		
محاولة فاشلة لقلب سلسلة محارف	ORA-01722	INVALID_NUMBER
إلى رقم.		
محاولة اتصال فاشلة بأوراكل.	ORA-01017	LOGIN_DENIED
طلب استعلام لم يرجع أية أسطر.	ORA-01403	NO_DATA_FOUND
محاولة طلب برنامج PL/SQL	ORA-01012	NOT_LOGGED_ON
دون أن يكون قد تـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	•	
بأوراكل.		
خطـــاً داخلــي فــي برنـــــامج	ORA-06501	PROGRAM_ERROR
.PL/SQL		
محاولة إجراء عملية نسب غسير	ORA-06504	ROWTYPE_MISMATCH
متو افقة.		
إيقاف تنفيذ برنامج PL/SQL	ORA-06500	STORAGE_ERROR
يعمل خارج الذاكرة،		

محاولة إرجاع عنصر من جدول	ORA-06533	SUBSCRIPT_BEYOND_COUNT
متداخل أو مصفوفة برقم فهرس		
أكبر من عدد العناصر.		
محاولة إرجاع عنصر من جدول	ORA-06532	SUBSCRIPT_OUTSIDE_LIMIT
متداخل أو مصفوفة خارج المجال		
المسموح.		
انقضاء الزمن بينما يقوم أوراكـــل	ORA-00051	TIMEOUT_ON_RESOURCE
بانتظار الحصول على مصدر.		
تعليمة SELECT بسطر واحـــد	ORA-01422	TOO_MANY_ROWS
تقوم بإرجاع أكثر من سطر .		
حدوث أخطاء حسابية أو أخطــــاء	ORA-06502	VALUE_ERROR
قلب أو دمج أو حجم القيود.		
محاولة التقسيم على الصفر.	ORA-01476	ZERO_DIVIDE



استثناءات مخدم أوراكل غير المعرّفة مسبقاً Non Predefined Oracle Server Exceptions

يتم أولاً توصيف هذا النوع من الاستثناءات في قسم التوصيف على الشكل:

exception EXCEPTION;

بعدها يجب ربط هذا الاستثناء مع رقم خطأ قياسي ضمن مخدم أوراكل باستخدام التعليمة: PRAGMA EXCEPTION INIT(exception, error number);

أخيراً يجب ربط الاستثناء ضمن جزء الاستثناء الموافق.

يوضح المثال التالي كيفية استخدام هذا النوع من الاستثناءات:

DECLARE

e_dept_invalid EXCEPTION; PRAGMA EXCEPTION_INIT(e_dept_invalid,

-2292);

BEGIN

EXCEPTION

WHEN e_dept_invalid THEN

message('Departement number in not valid.');

END;

الاستثناءات المعرّفة من قبل المستخدم User-defined Exceptions

يقوم المستخدم أولاً بتوصيف الاستثناء في جزء التوصيف، على الشكل:

exception EXCEPTION;

ويمكن الانتقال إلى هذا الاستثناء من خلال جسم البرنامج الرئيسي باستخدام التعليمة: RAISE exception;

أخيراً يتم تحديد هذا الاستثناء في الجزء الموافق، يوضح المثال التالي كيفية استخدام هذا النوع من الاستثناءات:

DECLARE

e_amount_remaining EXCEPTION;

BEGIN

RAISE e_amount_remaining;

EXCEPTION

WHEN e_amount_remaining THEN

message('There is still an amount in stock');

END:

ويمكن استخدام الإجرائية RAISE_APPLICATION_ERROR لإرجاع رقم خطاً غير قياسي وتجنب حدوث استثناءات غير متداولة. يمكن استخدام هذه الإجرائية في جازء التنفيذ وجزء الاستثناء وهي تأخذ الشكل:

RAISE_APPLICATION_ERROR message[, {TRUE,FALSE}]);

 $(error_number,$

EXCEPTION



found');





أوراكل ٨ وقواعد المعطيات غرضية التوجه Oracle8 and Object Oriented Databases

في هذا الفصل بشرح كيفيّة استخدام ميزات قواعد المعطيـــات غرضيّـة سندقوم التوجه الموجودة في نسخة Oracle8 من أجل بناء الجبل الجديد من أنظمة قواعد المعطيات غرضية التوجه.

سنتعلم هذا أيضا كيفية استخدام الميزات الأخرى الموجودة في Oracle8 والتي تمكننا من إجراء التكامل بين قواعد المعطيات العلاقاتية الموجودة أصلاً وقواعد المعطيات غرضية التوجه، بحيث تستطيع التطبيقات العمل مع هذين النمطين من الأنظمة.

استخدام أنماط العناصر Object Types

من أجل إمكانية دعم تطبيقات قواعد المعطيات غرضية التوجه، يسمح لك Oracle۸ ببناء واستخدام أنماط العناصر Object Types عند تصميم قاعدة المعطيات.

يقــوم أوراكـــل ٨ بدعـــم جميع خصائص قواعد المعطيات غرضية التوجه عدا الوارثة Inheritance.



CREATE OR REPLACE TYPE sales. Part_type As
OBJECT (
Id INTEGER,
Description VARCHAR 2 (50),
On_hand INTEGER,
Recorder_point INTEGER,
MEMBER FUNCTION part_id (descr IN VARCHAR 2)
RETURN INTEGER,
MEMBER FUNCTION order_part (part_id IN INTEGER,
Ouantity IN INTEGER));

يسمح هذا المثال بالتوضيح السريع لسببين رئيسيين لاستخدام أنماط العناصر. السبب الأول: هو أنها تسمح بتعريف أنماط معطيات معقدة تكون أقرب الواقع الفعلي. والسبب الثاني: هو أن أنماط العناصر تسمح لك بدمج المعطيات والعمليات الموافقة.

إذاً عندما ترغب بإنشاء نمط عنصر جديد، يمكنك توصيف جزأين: توصيف النمط Specification وجسم نمط العنصر Body.

أما الجزء الأول فيتم إنشاؤه باستخدام تعليمة CREATE TYPE، بينما الجزء الثاني فيتم إنشاؤه باستخدام تعليمة CREATE TYPE BODY.

توضع الأمثلة التالية بعض أنماط العناصر وكيفيّة استخدامها عند تصميم قاعدة المعطيات.

المثال الأول يوضح نمط عنصر لتعريف العناوين:

CREATE OR REPLACE TYPE pub. Address_type AS OBJECT (Street 1 VARCHAR 2 (50), City VARCHAR 2 (50), Country VARCHAR 2 (50));



وعلى اعتبار أن النمط السابق لا يحتوي توصيف أي طريقة methode، فإنه لن يحتوي على جسم نمط body.

الآن عندما تحتاج لتعريف عنوان في جدول قاعدة معطيات علاقاتية، يمكنك استخدام نمـط العناصر السابق ADDRESS_TYPE على الشكل:

CREATE TABLE sales. Customers (
Id INTEGER PRIMARY KEY,
Last_name VARCHAR 2 (50),
First_name VARCHAR 2 (50),
Company_name VARCHAR 2 (50),
Address pub_Address_type);

وعندما ترغب بإجراء عملية استعلام على الجدول الســــابق، يمكنــك

استخدام التعليمة التالية:

SELECT id, last_name, fist_name, Address. Street I, address. Street 2, Address. City, address. State, FROM sales. Customers;

يمكنك أيضاً إدراج سجل جديد للجدول السابق كما في المثال التالي:
INSERT INTO sales. Customers VALUES (
1, 'NOUKARI', 'Mohib', Oracle agency',
pubm Address_type (
'Abo_Romaneh', 'DAMASCUS', 'SYRIA'));







استخدام الجداول المتداخلة Nested Tables

من الإمكانيات الجديدة التي يقدّمها Oracle، إمكانية إنشاء جدول ضمن جدول آخر باستخدام أنماط العناصر.

ويستطيع أوراكل تلقائياً إدارة علاقة الارتباط بين كل سطر من الجدول الأب والأسطر المرتبطة به من الجدول الابن.

ويفيدنا هذا النوع من الجداول في إزالة تعقيد علاقات الربط relational joins من التطبيقات.

كذلك فإن الجداول المتداخلة مناسبة جداً لعلاقات السيد/العبد master/detail، فلنفترض مـــثلاً أن لدينا جدولاً ITEMS يمثل عناصر شركة ما، و ORDERS جدولاً آخر يمثل طلبات الشراء ويرتبط هذان الجدولان بعلاقة السيد/العبد، نستطيع إنشاء النمط __ITEM_ LIST واللذان TYPE (لا يحــتوي على أي مرجع للحقل ID) والنمط الموافق ITEM_ LIST واللذان يمكننا استخدامهما لإجراء التداخل بين الجدولين ORDERS, ITEMS:

CREATE OR REPLACE TYPE sales. Item_type

AS OBJECT (

Item id INTEGER,

Quantity INTEGER);

CREATE OR REPLASE TYPE sales. Item_list

AS TABLE OF sales. Item_type;

CREATE TABLE sales. Orders (

Id INTEGER PRIMARY KEY,

Order_date DATE,

Ship_date DATE,

Line_items sales. Itemes STORE AS items;

وفى حالمة الجداول المتداخلة فإن أوراكل يقوم بتخزين المعطيات في شريحة معطيات في فريحة معطيات في فيزيائية وحيدة، لكن يقوم بإنشاء جدولين منطقيين في قاموس المعطيات.

يمكنك إجراء عملية إدراج المعطيات بسهولة في المثال السابق مثلاً:
INSERT INTO sales. Orders VALUES (
1, SYSDATE, NULL,
sales. Item_List (
sales. Item type (1,22),



sales. Item_type (2,100));

يمكنك أيضاً استخدام الاستعلامات الفرعية الممهدة flattened subquery والمحدّدة بتعبير SQL الخاص THE، يبين المثال التالي كيفية إدراج عنصر جديد للطلبية رقم 1:

INSERT INTO THE (SELECT line_ itemes FROM sales. Orders WHERE id = 1)
VALUES (3, 200);

تستطيع أيضاً إجراء عماية البحث في الجداول المتداخلة باستخدام

الاستعلامات الفرعيّة الممهدة flattend subquery، مثلاً:

SELECT item_id, quantity
FROM THE (SELECT line_items FROM sales. Orders
WHERE id =1)
ORDER BY item_id;

أما لحذف الأسطر من الجداول المتداخلة، يمكننا مثلاً كتابة:

DELETE THE (SELECT line_items FROM Sales. Orders WHERE id = 1) n
WHERE n.item_id = 3;







إنشاء عناصر الجداول Creating Object Tables

عنصر الجدول Object table عبارة عن جدول قاعدة معطيات يتم بناؤه باستخدام أنماط العناصر فقط Object types وليس أعمدة العلاقات relational column.

وعندما تقوم بإنشاء عنصر جدول، فإن أعمدة الجدول تكون عبارة عن واصفات attributes نمط العنصر الذي تم استخدامه لبناء الجدول.

أما أسطر الجدول فهي عبارة عن عناصر من نمط الجدول، لكل عنصر محدد عنصر OIDs وحيد (OIDs ويقوم أوراكل باستخدام محددات العناصر Larger وحيد عناصر الجداول في قاعدة المعطيات.

يبين المثال التالي كيفية بناء مخطط مبيعات مواد قطع حواسيب باستخدام أنماط العناصر object tables وعناصر الجداول object tables:



```
-- Statements to create a CUSTOMER object table
CREATE OR REPLACE TYPE sales. Customer type AS OBJECT (
Id INTEGER,
Last name VARCHAR 2 (50),
First name VARCHAR2 (50),
Company name VARCHAR 2 (50),
Address pub. Address type);
CREATE TABLE sales. Customer OF sales. Customer type
(id PRIMARY KEY);
--Statements to create a PARTS object table
CREATE OR REPLACE TYPE sales. Part_type As OBJECT (
Id INTEGER,
Description VARCHAR 2 (50),
Unit price NUMBER (10, 2),
On hand INTEGER,
Recorder point INTEGER);
CREATE TABLE sales. Parts OF sales. Part type
(id PRIMARY KEY);
-- Statements to create on ORDER object table with a nested ITEM
table
CREATE OR REPLACE TYPE sales. Item type AS OBJECT (
Item id INTEGER,
Part REF sales. Part type,
Ouantity INTEGER);
CREATE OR REPLACE TYPE sales. Item_list AS TABLE or sales.
Item type;
CREATE OR REPLACE TYPE sales. Order type AS OBJECT (
Id INTEGER,
Customer REF sales. Customer type,
Order date DATE,
Ship date DATE,
Line items sales. Item list);
CREATE TABLE sales. Order OF sales. Order_type
(id PRIMARY KEY)
NESTED TABLE line items STORE AS items.
         الآن لنرى كيف نستطيع التعامل مع عناصر الجداول باستخدام تعليمات SOL.
```

يوضــح المــثال الــتالي كيفيــة استخدام طرق البناء CUSTOMERS, لإدراج بعــض المعطيات إلى جدولي PARTS:



INSERT INTO sales. Parts

VALUES (sales. Part_type (1, 'pentium 450 CPU', 250, 1000, 300));

INSERT INTO sales. Customers

VALUES (sales. Customer_type (1, 'NOUKARI', 'MOHIB', 'Oracle Agency',

Pub. Address_type ('Abo_Romanh', 'DAMASCUS', 'SYRIA'));
object عنصر عنصر attribute عبارة مرجع عنصر عنصر pointer عبارة مرجع أو مؤشر pointer إلى

محدد عنصر OID لعنصر خاص ويمكن إيضاح ذلك بالمثال التالي:
INSERT INTO sales. Orders
SELECT 1, REF (e), SYSDATE, NULL, sales. Item_
List ()
FROM sales,. Customers c

FROM sales,. Custome WHERE id = 1;

الآن لاستكمال عناصر سطر الفاتورة، يجب استخدام تعليمات INSERT مع الاستعلامات

الفرعيّة الممهّدة flattened subqueries كما يوضح المثال التالي:
INSERT INTO THE (SELECT o. line_items FROM
Orders O WHERE O. id = 1)
SELECT 1 REF (p), 20 FROM parts p
WHERE id = 2:

يوضح المثال التالي كيف يمكن لتطبيق قاعدة معطيات استخدام معتدام SELECT صمن تعليمات SELECT و INSERT و INSERT

DECLARE

 - declare variables to hold OID references custoid REF sales. Customer_type; partoid REF sales, part_type; BEGIN

- assign Amer Saed OID to CUSTOID

SELECT REF (c) INTO custoid FROM sales. Customers c,
WHERE c, last name = 'Saed'



AND c. first_name = 'Amer';

- assign Pentium 450', OID to PARTOID

SELECT REF (p) INTO partiod FROM sales. Parts p

WHERE p. description = 'pentium 450 CPU';

--insert anew order for CUSTOID the order has on

- line item for PARTOID

- assign the new order, s OID to ORDIOD

INSERT INTO sales. Orders

VALUES (sales. Order_type (1, custoid, sysdate, NULL, sales. Item_

List (sales. Item type (1, Partoid, 50));

EXCEPTION

WHERE NO_DATA_FOUND THEN

Raise_application_error (20000, 'No data found');

END;

سيخيّل إليك في هذه المرحلة بأن الخطوات اللازمة لإدخال المعطيات إلى عناصر الجداول صحية ومعقدة مقارنسة مع مثيلاتها في تعليمات العلاقاتية. لكن تذكر بأنك تحتاج إلى بعض التمرين للتقود على استخدامها.



تذكّر أيضاً أن جداول العناصر تسهّل عليك كثيراً بناء الاستعلامات باستخدام محدّدات العناصر OIDs خاصةً عندما ترغب بدمج المعلومات بين جداول العناصر المرتبطة، بدلاً من بناء استعلامات ربط معقدة في النموذج العلاقاتي.

ويقــوم Oracle۸ تــلقائياً بالتنقل بين مراجع العناصر لجعل ترميز SQL أكثر وضوحاً.

لـنأخذ المثال التالي الذي يعطينا المعلومات المرتبطة بين جدولي العناصر ORDERS:

SELECT o. id, o. customer, company_name FROM sales. Orders o;

بينما في النموذج العلاقاتي، فإنك تحتاج إلى فهم علاقة الارتباط بين جدولي CUSTOMERS, ORDERS ومن شم ترميز هذه العلاقة في كل استعلام لربط

المعلومات بين هذين الجدولين كما يوضح المثال التالى:

SELECT o. id, c. company_name FROM sales. Orders o, sales. Customers c WHERE o. $cust_id = c.id;$



استخدام الطرق Using Methods

عندما تقوم بتوصيف الطرق ضمن جزء توصيف نمط العنصر فإنه يتوجّب عليك تحديد هذه الطرق بإنشاء الترميز الموافق في جسم نمط العنصر. ويتم ذلك باستخدام تعليمة CREATE TYPE BODY.

لذلك فإن الطرق methods تشبه كثيراً إجرائيات أو توابع PL/SQL التي رأيناها سلبقاً والتي يتم تخزينها ضمن نمط العنصر ويتم تضمينها encapsulate في النمط.



ضمن النسخة الحالية من أوراكل Oracle8 فإن الطرق لا تقوم بشكل فعلسي بتضعيسن SQL أنسخة الحالية من أوراكل Vracle8 فإن التطبيقات يمكنها استخدام عنساصر Uther عنساصر للوصول إلى عناصر نمط بدلاً من طرق نمط العنصر الموافق.

يمكن لنمط العنصر أن يأخذ أنماطاً مختلفة من الطرق كطرق البناء constructor أو map method وطرق الأعضاء map method وطرق الخريطة map method أو طرق الترتيب order method.

طرق البناء constructor method

يقوم أوراكل تلقائياً بإنشاء طريقة بناء لنمط عنصر، لذلك يمكنك توليد عناصر جديدة لنمط جديد. ويأخذ باني النمط افتراضياً نفس الاسم الذي ياخذه النمط نفسه أما وسطاؤه parameters فتأخذ واصفات attributes نمط العنصر.

توضيح الأمثلة السابقة في هذا الفصل طرق بناء أنماط العناصر.

طرق الأعضاء member method

يمكن لكل نمط عنصر أن يمتلك طريقة أو أكثر من طرق الأعضاء، وليست هذه الطرق سوى إجرائيات مخزنة أو توابع ترتبط بنمط العنصر نفسه.

ولتفادي الآثار الجانبية غير المرغوبة، فإن طرق أنماط العناصر لا تمتلك حـــق إدراج أو حنف أو تعديل المعلومات في جداول قواعد المعطيات.

الخطوة الأولى والضرورية لإنشاء أنماط الأعضاء هي توصيفها كجزء من توصيف نمط العنصر. يوضح المثال التالي كيفية إنشاء توصيف ORDER, TYPE كنمط عنصر مع طريقة عضو والجدول ORDERS الموافق:

CREATE OR REPLACE TYPE sales. Order_type AS OBJECT (
Id INTEGER,

Customer REF sales, customer_type,

Order_ date DATE,

Ship_date DATE,

Line_items sales. Item_list,

MEMBER FUNCTION order_ total RETURN NUMBER,

PRAGMA RESTRICT_REFERENCES (oder_total, WNDS, WNPS));

CREATE TABLE sales. Order_type,

(id PRIMARY KEY)

NESTED TABLE line_items STORE AS items;

من المثال السابق يمكنك ملاحظة مايلي:

- يمكن لكل طريقة أن تمتلك وسيطاً أو أكثر، وربما لا تمتلك أي منها.
- يجب على تابع الطريقة member function إرجاع قيمة واحدة فقط.
- يجب على كل طريقة أن تمثلك مترجم PRAGMA والذي يحدد العمليات التي تستطيع الطريقة إجراءها. في المثال السابق يمكن للطريقة إجراءها. في المثال السابق يمكن للطريقة إجراءها. (Write No Database State) WNDS إجسراء Package State), WNPS

أما بقية العماليات فهي Read No Database State) RNDS) و Read No Package State) RNPS

أما لتحديد محتوى الطرق السابقة فيمكن رؤية المثال التالي:

CREATE OR REPLACE TYPE BODY sales. Order_type (
MEMBER FUNCTION order_total RETURN NUMBER
IS return_value NUMBER,

BEGIN

SELECT SUM (lquantity * l. part_unit_price)

INTO return value

FROM THE (SELECT o. line_items FROM sales. Orders,

WHERE o, id = SELF. Id) l;

RETURN return value;



END order_total;

);

يمكنك الآن استخدام الطريقة order_total بسهولة ضمن تعليمات SQL مثلاً:

SELECT o. order_total() FROM sales. Orders o WHERE id =1;

قارن الطريقة السابقة مع الاستعلام العلاقاتي الذي يقوم بنفس الغرض والذي يمكن كتابته على الشكل:

SELECT SUM (i. Quantity * P. unit_price)
FROM sales. Items I. Sales. Parts p
WHERE i. Order_id = 1
AND i. Part id = p. id;





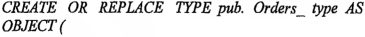
طرق الترتيب والخريطة Order and Map Methods

يمكن لأوراكل بسهولة إجراء المقارنة بين المعطيات في الأعمدة ذات الأنماط القياسية مثل: Order أو Map method أو Map Map method أو Map Map Method لإجراء العمليات التالية:

- علاقات المساواة والأكبر و الأصغر من.
 - عبارات IN, BETWEEN.
- عبارات DISTINCT, GROUP BY, ORDER BY.
 - مقيدات PRIMARY KEY, UNIQUE.

يبين المثال التالي توصيف نمط العنصر ADDRESS_ TYPE الدي

يحتوي على map method:



Street 1 VARCHAR 2 (50),

Street 2 VARCHAR 2 (50),

City VARCHAR 2 (50),

State VARCHAR 2 (25),

Zipcode VARCHAR 2 (10),

Country VARCHAR 2 (50),

MAP MEMBER FUNCTION address_map RETURN VARCHAR 2,

```
);
CREATE OR REPLACE TYPE BODY address type (
MAP MEMBER FUNCTION ON address map RETURN VARCHAR 2
IS
BEGIN
 RETURN Zipcode \\ city \\ street 1:
END address map;
الآن عندما يطلب من استعلام ترتيب السجلات وفق العناوين، يقوم أور اكل
   تلقائياً باستخدام طريقة ADDRESS TYPE لإجراء عملية الترتيب:
SELECT c. company. Name, c. address. Zepcode
FROM sales. Customers c
ORDER BY c. address:
يمكنك بناء طريقة ترتيب order method لإجراء نفس العمل ولكن بشكل
                                            أصبعب قليلاً:
CREATE OR REPLACE TYPE pub. Address type AS
OBJECT (
Street 1 VARCHAR 2 (50);
ORDER MEMBER FUNCTION address map (other address type)
RETURN INTEGER
);
CREATE OR REPLACE TYPE BODY pub. Address type (
ORDER MEMBER FUNCTION address map (other address type)
RETURN INTEGER IS
Self address VARCHAR 2 (50) : = self. Zecode \\
                                Self. City \\
                                Self. Street 1;
Other address VARCHAR 2 (150) : = other. Zecode \\
                                   Other. City \\
                                    Other street 1:
BEGIN
IF self address < other_address THEN
RETURN - 1:
ELSIF self address > other address THEN
RETURN 1:
ELSE
RETURN 0;
END IF:
```

END address map;

استخدام مشاهد العنصر Using Object Views

يمكنك إنشاء مشهد عنصر object view لأي عنصر جدول Object table، فمثلاً المشهد الستالي لعنصر الجدول CUSTOMERS يستخدم النمط

CUSTOMER TYPE لوصف بنبته:

CREATE OR REPLACE VIEW sales. Cust OF sales.

Customer type AS

SELECT * FROM sales. Customers;

ويمكن ضدمن Oracle۸ تعديل مشهد عندما تقوم بإنشاء إجراء INSTEAD OF لهذا المشهد. يقوم هذا الإجراء بإخبار أوراكل كيفية تطبيق تعليمات لغة إدارة المعطيات DML

فمـثلاً إجـراء INSTEAD OF التالي يحدّد ما الذي يجب عمله عندما يتلقى تطبيق تعليمة INSERT ضمن المشهد ORD:



CREATE OR REPLACE TRIGGER ord_insert_trigger INSTEAD OF INSERT ON sales. Ord

DECLARE

Item var sales. Item list;

I INTEGER

Cust var sales. Customer type;

Part var sales. Part type:

Part var ref REF sales. Part type;

BEGIN

Item_var: = new. Line items;

SELECT DEREF (: new. Customer) INTO cust_var FROM dual;

INSERT INTO sales. Orders.

VALUES (: new. Id, cust var. id, : new. Order date,

: new. Ship date);

FOR I IN 1.. item var. count LOOP

Part var ref := item var(I) . part;

SELECT DEREF (part var ref) INTO

Part var FROM dual;

INSERT INTO sales. Items

VALUES (new. Id, part_var. id, Item_var (I). Item_id, Item_var (I). Quantity); END LOOP, END;

حيث يقوم التابع DEREF بإرجاع قيمة معطيات العنصر المرجع.

الآن يستطيع التطبيق إدراج عناصر جديدة في الجدولين ITEMS, ORDERS باستخدام تعليمات SQL الخاصة بالعناصر، يمكننا إظهار ذلك عن طريق المثال التالى:

INSERT INTO sales. Ord SELECT 1, REF (c), SYSDATE, NULL, sales. Item_list () FROM sales. Cust c WHERE id = 1;









- ١٠. البنية الفيزيائية لقاعدة معطيات أوراكل.
 - 11. البنية المنطقية لقاعدة معطيات أوراكل.
 - ١٢. بنى ذاكرة أوراكل.
 - ١٣. بنى إجراءات أوراكل.
 - ١٤. بني إضافية.
 - ه ۱ . قاموس المعطيات.

1 澳



البنية الفيزيائية لقاعدة معطيات أوراكل Database Physical Structure

تتكون قاعدة معطيات أوراكل من مجموعة من الملفات الأساسية التالية:

- ملفات المعطيات Data files.
- ملفات الإرجاع Redo log files.
 - ملفات التحكم Control files.

ملفات المعطيات Data files

تتكون قاعدة معطيات أوراكل من ملف أو أكثر من ملفات المعطيات، تحتسوي ملفات المعطيات على جميع معطيات القاعدة.

ويتم تخزين معطيات بنى قواعد المعطيات المنطقية كالجداول والفهارس بشكل فيزيائي ضمن ملفات المعطيات.

تتميز ملفات المعطيات بما يلى :

- یمکن ربط ملف معطیات مع قاعدة معطیات واحدة فقط.
- يمكن لملف أو عدة ملفات معطيات تكوين وحدة تخزين منطقية اسمها الفضاء الجدولي Tablespace.

عندما تتم قراءة معطيات من ملف معطيات يتم تخزينها في الذاكسرة المخبئيسة Cache لأوراكل. وبالتالي عندما يحتاج مستخدم إلى معلومات غير موجودة في الذاكرة المخبئية تتم قراءتها من ملف المعطيات المطلوب.

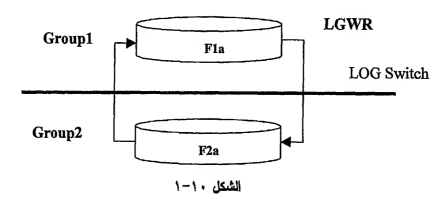
وليس ضرورياً أن تتم كتابة المعطيات الجديدة أو المعدّلة مباشرةً في ملف المعطيات، وإنما يتم تجميع المعطيات في الذاكرة ومن ثم كتابتها في ملف المعطيات دفعة واحدة. طبعاً هذا يقلل من عمليات الكتابة على القرص.



ملفات الإرجاع Redo log Files

تحتوي أية قاعدة معطيات ضمن أوراكل على ملفين أو أكثر من ملفات الإرجاع. السهدف الرئيسي من هذه الملفات تسجيل جميع التغييرات التي يتم إجراؤها على المعطيات. بالتللي عند حدوث أي عطل يمنع من كتابة المعطيات على ملفات المعطيسات كحدوث انقطاع كهرباء مفاجئ، يمكن الحصول على التغييرات التي تم القيام بها من ملفات الإرجاع وعدم ضياع العمل الذي تم إجراؤه.

الحالة الأبسط لاستخدام ملفات الإرجاع هي استخدام ملفي إرجاع بحيث نتم كتابة معلومات الإرجاع في الملف الأول، وعندما يمثلئ هذا الملف يتم متابعة الكتابة في الملسف الثاني وهكذا... (انظر الشكل ١-١٠):



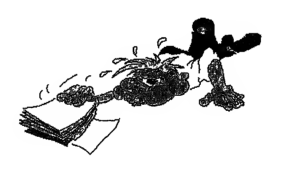


ملفات التحكم Control Files

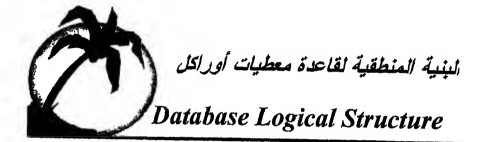
لكل قاعدة معطيات أوراكل ملف تحكم واحد على الأقل يحتوي على معلومات عن البنيـــة الفيزيائية القاعدة، يمكن أن يحتوي هذا الملف على المعلومات التالية :

- اسم قاعدة المعطيات.
- أسماء وأماكن ملفات المعطيات وملفات الإرجاع.
 - وقت إنشاء القاعدة.

ويستطيع نظام أوراكل إنشاء نسخة مماثلة من ملف التحكم لحمايته.



11



قاعدة معطيات أوراكل من مجموعة من البنى المنطقية هي: تتكون

- .Data Blocks كتل المعطيات
 - المدى Extents.
 - 🗅 المقاطع Segments.
- الفضاءات الجدولية Tablespaces.

كتل المعطيات Data blocks

تعتبر أصغر وحدة منطقية، وهي تمثل عدداً من البايتات على قرص التخزين ويمكن تحديد حجم كتلـــة المعطيات data block size المعطيات.

نتألف كتلة المعطيات من الأقسام التالية (انظر الشكل ١١-١):

الترويسة المتغيرة والمشتركة
 Common and variable
 وهي تتضمن عنوان الكتلة
 ونوع المعطيات داخلها، وحجمها
 يتراوح بين ٨٤ - ١٠٧ بايت.

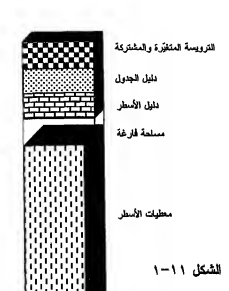
Y- دليــل الجــدول Table

Directory: ويحتوي أسماء الجداول والتي لها معلومات ضمنه.

٣- دليل الأسطر Row Directory: يحوي معلومات عن الأسطر الموجودة داخله.

٤- القسم الفارغ Free Space: يراعى دائماً ترك قسم فارغ داخل كتلة المعطيات مــن أجل التعديل فيما بعد. حجم هذا القسم يحدد بمعاملين هما PCTFREE و PCTUSED و وسندر سهما بالتفصيل لاحقاً.

٥- معطيات الأسطر Row Data: في هذا القسم تخزن المعلومات المدخلة للجدول.
 (يمكن أن تكون كتلة المعطيات بحجم 2 أو 4 أو 8 كيلو بايت حسب حجم القاعدة).



المدى Extent

وهو المستوى الأعلى من كتل المعطيات في أوراكل، ويمثل عدداً محدداً من كتل المعطيات المتجاورة Contiguous data blocks والتي تستخدم في تخزيسن نمط معيس مسن المعلومات.

المقاطع Segments

تقسم المقاطع إلى أربعة أنماط:

- 1. مقاطع المعطيات data segments: لكل جدول غير مجمّع مقطسع معطيسات خاص به، ويتم وضع معطيات جدول في المدى الخاص بمقطع المعطيات. كذلك لكل تجمّع مقطع معطيات خاص به، حيث يتم تخزين كل جدول من جداول التجمّع في مقطع معطيات التجمّع.
 - ٢. مقاطع الفهارس Index segments : لتخزين معطيات الفهارس.
- ٣. مقاطع التراجع Rollback segments: يتم إنشاؤها من قبـــل مديــر قــاعدة المعطيات من أجل تخزين معلومات الإرجاع. وتستخدم هذه المعلومات بشكل مؤقــت من أجل توليد معلومات قراءة متناسقة أو أثناء اســترداد القــاعدة أو للــتراجع عــن التحويلات غير المثبتة.
- ٤. المقاطع المؤقتة Temporary segments: يتم إنشاء هذه المقاطع عندما تحتاج تعليمات SQL إلى مساحة عمل مؤقتة من أجل إتمام تنفيذها. وتتم إعادة هذه المقاطع إلى النظام عند الانتهاء من التنفيذ.

الفضاءات الجدولية Tablespaces

تقسم قاعدة معطيات أوراكل إلى واحد أو أكثر من الفضاءات الجدولية. ويمكن لمدير قاعدة المعطيات استخدام هذه الفضاءات الجدولية في إجراء العمليات التالية:

التحكم بمساحة تخزين المعطيات على القرص.

- تحدید نصیب مستخدمی القاعدة من مساحات التخزین.
- التحكم بإمكانية إتاحة المعطيات وذلك بتأهيل أو عدم تأهيل الفضاءات الجدولية.
 - إجراء عمليات نسخ أو استرداد جزئية.
 - حجز أماكن تخزين للمعطيات على عدة أقراص لتحسين الأداء.

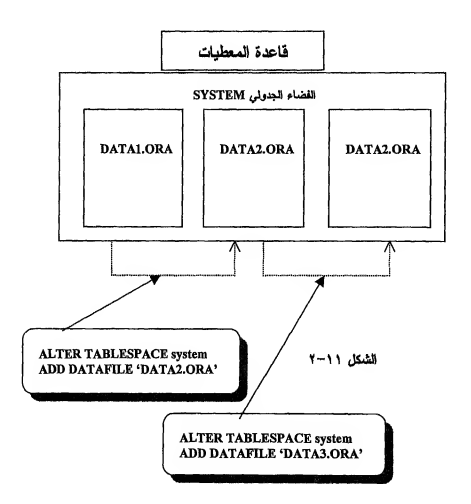
و كل قاعدة معطيات عند إنشائها تحتوي فضاء جدولياً افتر اضياً بالاسم System، يحتوى هذا الفضاء جداول قاموس المعطيات.

ويمكن أن تحتوي قاعدة معطيات صغيرة على الفضاء الجدولي SYSTEM فقط، لكن يفضل دائماً إنشاء فضاء جدولي آخر لتخزين معطيات المستخدم بشكل منفصل عن معلومات قاموس المعطيات، وهذا يعطيك مرونة أكثر في إجراء عمليات إدارة قواعد المعطيات.

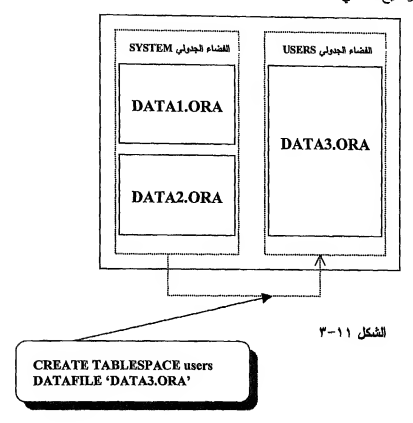
يمكن توسيع قاعدة المعطيات بإضافة ملف معطيات جديد أو أكثر وبالتالي زيادة مساحة التخزين الموافقة للفضاء الجدولي.

لنفترض مثلاً أن لدينا فضاءً جدولياً وحيداً SYSTEM يحوي على ملف معطيات وحيد بالاسم DATA1.ORA يوضح الشكل ٢-١١ كيفية إضافة ملفي معطيات DATA3.ORA, DATA2.ORA. إلى هذا الفضاء الجدولي:





يمكن أيضاً لمدير قاعدة المعطيات DBA إنشاء فضاء جديد لزيادة حجم قاعدة المعطيات. يمكن توضيح ذلك في الشكل ١١-٣:



بالتالي فحجم الفضاء الجدولي هو مجموع أحجام ملفات المعطيات التي تكون هذا الفضاء، أما حجم قاعدة المعطيات فهو مجموع أحجام الفضاءات الجدولية التي تكون القاعدة. ويمكن أيضاً لمدير قاعدة المعطيات جعل أي فضاء جدولي مؤهلاً Online أو غير مؤهل Offline وذلك عند فتح القاعدة، باستثناء وحيد فقط وهو أن الفضاء الجدولي SYSTEM يجب أن يبقى مؤهلاً دوماً بحيث يمكن لمستخدمي القاعدة الوصول إلى معطيات الفضاء. يمكن لمدير النظام إلغاء تأهيل فضاء جدولي لأحد الأسباب التالية:

- لجعل جزء من قاعدة المعطيات غير متاح، وإتاحة الجزء المتبقى.
- لإجراء عملية نسخ احتياطي للفضاء الجدولي غير المؤهل (يمكن أيضك إجراء عملية نسخ احتياطي لفضاء جدولي مؤهل وقيد الاستخدام).

• لجعل تطبيق ومجموعة الجداول المؤقتة الخاصة به غير متاحـة أثنـاء عمليـات تعديل وتصحيح هذا التطبيق.

في حال كون فضاء جدولي غير مؤهل، فإن أوراكل لا يسمح لأي من تعليمات SQL بالوصول إلى العناصر الموجودة في هذا الفضاء.

ولا يمكن جعل فضاء جدولي غير مؤهل إذا احتوى هذا الفضاء مقاطع تراجع فعالة.

أيضاً لايمكن إعادة تأهيل فضاء جدولي إلا من قبل قاعدة المعطيات التي ألغيت تأهيله، والسبب هو أن معلومات قاموس المعطيات الضرورية للقيام بذلك موجودة ضمن الفضاء الجدولي SYSTEM المتعلق بهذه القاعدة فقط. ولا يمكن قيراءة أو تحريس أي فضاء جدولي غير مؤهل إلا من قبل أدوات أوراكل. لذلك لايمكن نقل الفضاءات الجدولية مسن قاعدة معطيات إلى قاعدة معطيات أخرى.

وباستخدام عدة فضاءات جدولية لأنواع مختلفة من المعلومات، فإنه يمكن لمديـــر قــاعدة المعطيات جعل بعض الفضاءات الجدولية غير مؤهلة للقيام ببعض الإجراءات، بينما تبقــى بقية الفضاءات الجدولية مؤهلة ومتاحة للاستخدام.

لكن يجب الانتباه إلى حدوث بعض الإشكالات عند إلغاء تأهيل الفضاءات الجدولية، فمثللاً لنفترض أن لدينا فضاءين أحدهما للمعطيات والآخر الفهارس، ففي حال تم إلغاء تسأهيل الفضاء الجدولي الذي يحتوي الفهارس، تبقى الاستعلامات قسادرة على الوصدول إلى معطيات الجداول لأنها قد لاتحتاج إلى فهرس لإجراء ذلك، بينما لا تستطيع الوصول إلى المعطيات في حال إلغاء تأهيل الفضاء الجدولي الذي يحتوي على جداول المعطيات.

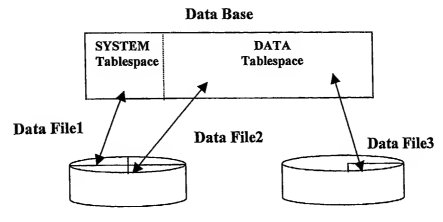
في المحصلة فإن أوراكل يختبر إن كانت هناك معلومات كافية في الفضاءات الجدولية المؤهلة لتتفيذ تعليمة فإنه يقوم بذلك، أما إذا احتاج إلى معطيات موجودة في فضاءات جدولية غير متاحة فإن التعليمة ستفشل.

يقوم أوراكل بحجز أماكن تخزين لكل أنواع المقاطع على شكل مدى، لذلك عندما يمتلك المدى الموجود ضمن مقطع، يتم حجز مدى جديد حسب الحاجة.

وعلى اعتبار أنه يمكن حجز مدى جديد، لذلك يمكن أن يكون متجاوراً أو غيير متجاور على القرص.

يتم تخزين المعطيات الخاصة بقاعدة معطيات أوراكل منطقياً فـــي الفضاءات الجدوليــة وفيزيائياً في ملفات المعطيات المرتبطة مع الفضاء الجدولي الموافق.

ويوضح الشكل ١١-٤ علاقة الارتباط هذه :

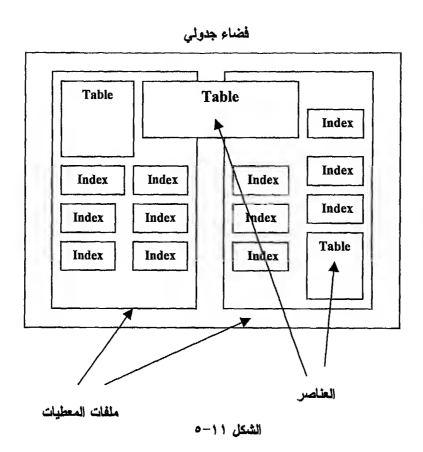


الشكل ١١-٤

وعلى السرغم من أن قواعد المعطيات والفضاءات الجدولية وملفات المعطيات والمقاطع مرتبطة بشكل وثيق إلا أنه توجد اختلافات بينها أهمها:

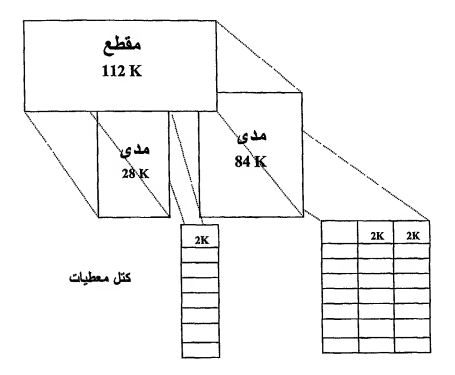
- ١٠ تتكون قاعدة معطيات أوراكل من فضاء أو أكثر من الفضاءات الجدولية والتي يتم
 تجميع معطيات القاعدة فيها.
- ٢٠ يتكون كل فضاء جدولي من ملف أو أكثر من ملفات المعطيات، بالتالي فإن ملفات معطيات الفضاء الجدولي تخزن المعطيات الموافقة فيزيائياً على قرص التخزين.
- ٣. تـــتكون قاعدة المعطيات من مجموعة من ملفات المعطيات، ويمكن كمثال أن نقوم بإنشاء قـــاعدة معطيات بسيطة تحتوي على فضاء جدولي وحيد يحتوي على ملف معطيات واحـــد. ويمكن إنشاء قاعدة معطيات أعقد قليلاً تحتوي على ثلاثة فضاءات جدولية يحتوي كل منها على ملفي معطيات.
- عـندما يــتم إنشــاء عنصر كجدول أو فهرس ، فإنه يتم إنشاء مقطع موافق لهذا العنصر ضمن الفضاء الجدولي المرتبط.

يبين الشكل ١١-٥ الارتباط بين الفضاءات الجدوليسة وملفات المعطيات والعناصر:



سلسلة الرخا للمعلومات

أخيراً يبين الشكل ١١-٦ الارتباط بين المقاطع والمدى وكتل المعطيات:



الشكل ١١-٢





بنیة ذاکرة أوراکل Oracle Memory Structure

أوراكل الذاكرة لتخزين المعلومات التالية:

يستخدم

- 🖈 ترميز البرنامج الذي تم تنفيذه.
- 🖈 معلومات عن الدورة المتصلة connected session حتى لو لم تكن فعالة.
 - 🖈 المعطيات المطلوبة خلال تنفيذ البرنامج.
 - المعلومات المشتركة بين إجراءات أوراكل (معلومات القفل مثلاً).
- ☆ المعلومات المخبئية المخزنة مؤقتاً في الذواكر الطرفية (ككتل المعطيات مثلاً).
 - تتضمن بنى الذاكرة الأساسية المرتبطة بأوراكل عدة مناطق هي:
 - Software Code Areas البرمجيات %
 - System Global Area منطقة النظام العام \$8
- ذاكرة قاعدة المعطيات المخبئية Database Buffer Cache.
 - ذاكرة تسجيل الإرجاع Redo log Buffer.

- حوض المشاركة Shared Pool.
- Program Global Area البرنامج العامة #
 - منطقة التكديس Stack Areas
 - .Data Areas مناطق المعطيات
 - الله مناطق الفرز Sort Areas.

ويمكن لنظام أوراكل الاستفادة من الذواكر الافتراضيـــة virtual memory فـــي عمـــل البرمجيات وأجزاء أخرى من أوراكل، ويفضل إبقاء كامل SGA في الذاكرة الحقيقية.



مناطق ترميز البرمجيات Software Code Areas

عبارة عن أجزاء من الذاكرة تستخدم لتخزين الترميز الذي استخدم أو سيتم استخدامه. ترميز أوراكل يخزن في منطقة البرمجيات في مكان مختلف عن برامجيات أو إعدادة ويكون حجم مناطق البرمجيات عادة ثابتاً ولا يمكن تغييره إلا بتعديل البرمجيات أو إعدادة تثبتها.

مناطق ترميز البرمجيات معدة للقراءة فقط Read-Only ويمكن تثبيتها مشلركة Shared أو غير مشاركة Non-Shared أو غير مشاركة

ويمكن مشاركة ترميز أوراكل بحيث يستطيع جميع المستخدمين الوصول إليه دون الحاجـة إلى امتلاك عدة نسخ منه في الذاكرة.

منطقة النظام العامة (SGA) System Global Area

عبارة عن مجموعة من بنى الذاكرة المشاركة التي يتم حجزها في كل عملية إقلاع لمخدة أوراكل Oracle Server. وهي تحتوي على معطيات ومعلومات تحكم لهيئة قاعدة معطيات أوراكل واحدة.

وفي خال اتصال عدة مستخدمين بشكل متزامن بنفس الهيئة، تكون المعطيات في SGA الخاصة بالهيئة مشاركة بين المستخدمين.

تقسم المعلومات المخزنة في SGA إلى مناطق ذاكرة متعددة، تتضمن:

- ذاكرة قاعدة المعطيات المخبئية المؤقتة Database Buffer Cache: وتحتوي على معلومات قاعدة المعطيات، حيث تتضمن نسخ من كتل المعطيات تمت قراءتها من ملفات المعطيات، هذه الذواكر المؤقتة مشاركة من قبل إجبراءات المستخدم المتصلة بشكل متزامن مع الهيئة. يتم تحديد عدد الذواكر المؤقتة من خلال الوسييط لمتحدد معلى المتصلة بشكل متزامن مع الهيئة. يتم تحديد عدد الذواكر المؤقتة من خلال الوسييط DB-BLOCK-BUFFERS
- ذواكر تسجيل الإرجاع المؤقّة Redo Log Buffer: تحتوي على معلومات عن التغبيرات التي تطرأ على قاعدة المعطيات. تخزن هذه المعلومات في مداخل الإرجاع

التي تحتوي على المعلومات اللازمة لإعادة بناء أو استرجاع التغييرات التي أجريت على المعلومات اللازمة لإعادة بناء أو استرجاع التغييرات التي أجريت على القاعدة من خسلال عمليات بي UPDATE, INSERT. يمكن استخدام هذه المداخل لاسترداد قاعدة المعطيات عند الضرورة. تتم كتابة محتويات ذواكر الإرجاع المؤقتة على ملسف الإرجاع الفعسال باستخدام إجراء الخلفية LGWR. ويمكن تحديد حجم ذاكرة الإرجاع المؤقتسة مسن خلال الوسيط LOG-BUFFER.

• حوض المشاركة Shared Pool: عبارة عن منطقة في SGA تحتـــوي علـــى بانيات Constructs مثل مناطق SQL المشاركة وذاكرة قاموس المعطيات المخبئية. يقوم أوراكل بتمثيل كل تعليمة SQL يقوم بتنفيذها بجزء مشترك وآخر خاص، وفـــي حال قيام مستخدمان مختلفان بتنفيذ نفس تعليمة SQL فإنه يعيد استخدام نفس الجـــزء المشترك لهما.

منطقة SQL المشتركة Shared SQL Area هي منطقة ذاكرة تحتوي على شـــجرة عبور Parse tree ومخطط تنفيذ execution plan لتعليمة SQL وحيدة. أما منطقة SQL الخاصة فهي منطقة ذاكرة تحتوي على معطيات كالمعلومات المرتبطة وذواكر التنفيذ المؤقتة.

أما ذاكرة قاموس المعطيات المخبئية Data Dictionary Cache فهي عبرارة عن مجموعة من الجداول والمشاهد التي تحتوي على مراجسع للمعلومات عن قاعدة المعطيات كأسماء جميع الجداول والمشاهد في القاعدة، كذلك أسماء وأنماط الأعمدة في الجداول وسماحيات جميع المستخدمين.

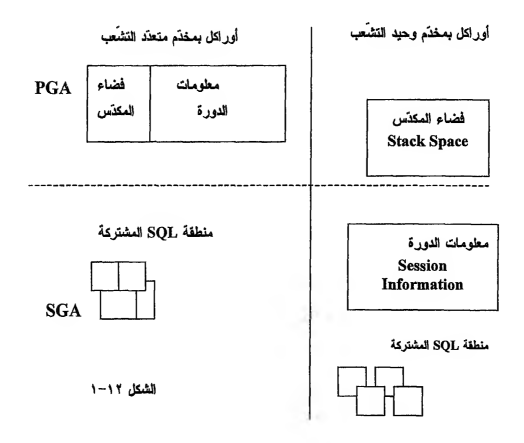
ويمكن تحديد حجم حوض المشاركة من خلال الوسيط SHARED-POOL-SIZE.

منطقة البرنامج العامـة Program Global (PGA) Area

عبارة عن منطقة ذاكرة تحتوي على معطيات ومعلومات تحكم لإجراء وحيد (إجـــراء مخدّم Background Process).

يستم حجسز PGA عسندما يقوم إجراء مستخدم بالاتصال مع قاعدة معطيات أوراكل وإنشاء دورة Session.

لذلك فإن محتوى PGA يتغير بالاعتماد على عمل الممثل المرتبط به أو عدمه في مخدّم متعدد التشعّب multi-threaded server (انظر الشكل ۱۲-۱).



يحتوي PGA دائماً على فضاء مكدس Stack Space وهو عبارة عن ذاكرة يتم حجزها لاحتواء متحولات ومصفوفات الدورات ومعلومات أخرى.

ويحتاج PGA دوماً إلى هيئة لا تعمل في مختم متعدد التشعب، وإلى ذاكرة إضافية لدورة المستخدم كمنطقة SQL الخاصة ومعلومات أخرى. ويتعلق حجم PGA بنظام التشغيل وهو غير ديناميكي. وعندما يكون المختم والزبون على جهازين مختلفين، يتم حجز PGA

في مخدّم قاعدة المعطيات أثناء الاتصال به، وعندما لا توجد ذاكرة كافية للاتصال، يحدث الخطأ.

وتؤثر الوسطاء التالية على حجم PGA:

OPEN-LINKS DB-FILES LOG-FILES

مناطق الفرز Sort Area

وهي عبارة عن مناطق ذاكرة لفرز المعطيات ويتم إنشاؤها عند طلب إجراء المستخدم لعمالية فرز. ويمكن أن تتزايد هذه المناطق حسب كمية المعطيات التي سيتم فرزها لكنها تبقى محددة دوماً بالوسيط SORT-AREA-SIZE.







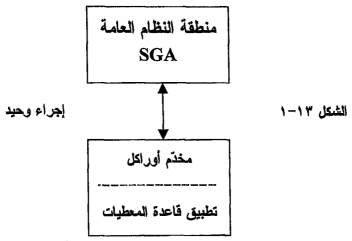
بنیة إجراءات أوراکل Oracle Process Structure

هو ميكانيكية ضمن نظام التشغيل يمكنها تنفيذ سلسلة مسن الخطوات. الإجراء عادة يكون لكل إجراء منطقة ذاكرة خاصة به يستطيع العمل ضمنها. بنية الإجراء في نظام كنظام أوراكل هامة جداً لأنها تعسرتف إمكانية إجراء وتنفيذ المهام المتعددة التي يمكن أن يقوم بها النظام، لذلك تسمّ تصميم إجسراءات أوراكل لإعطاء الأداء الأفضل. سنقوم فيمايلي بتوضيح هذه البنية في حالتين: هيئة أوراكل

بإجراء وحيد وهيئة أوراكل متعددة الإجراءات.

هيئــة أوراكــل بــإجراء وحيـــد Single Process هيئــة

يوضح الشكل ١٣٠٠٠ بنية الإجراء الوحيد:



في بيئة الإجراء الوحيد، يمكن لمستخدم واحد فقط الوصول إلى هيئة أوراكل، ولا يمكن لعدة مستخدمين الوصول إلى قاعدة المعطيات بشكل متزامن.

حالة الإجراء الوحيد يمكن أن نراها في أنظمة أوراكل التي تعمل على الحواسيب الشخصية كالتي تعمل تحت نظام MS-DOS أو WINDOWS95.

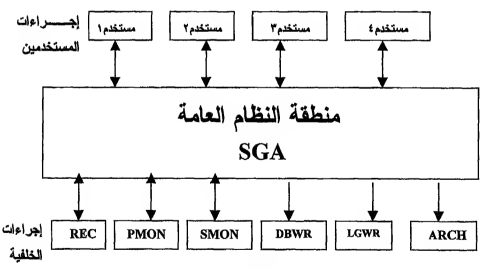
هيئة أوراكل متعددة الإجـــراءات ORACLE Instance

وهي حالة نظام أوراكل متعدد المستخدمين، حيث يقوم باستخدام عدة إجراءات لتنفيذ أجزاء مختلفة ضمن أوراكل واستخدام إجراءات منفصلة لكل مستخدم متصل بالنظام.

لكل إجراء عمل خاص، وبتقسيم عمل نظام أوراكل وتطبيقات قاعدة المعطيات إلى عدة إجراءات، يمكن لعدة مستخدمين وعدة تطبيقات الاتصال بشكل متزامن مع هيئه قاعدة معطيات وحيدة.

أغلب أنظمة قواعد المعطيات هي أنظمة متعددة المستخدمين لأن أحد أهم مسيزات قواعد المعطيات هي إدارة المعطيات المطلوبة من قبل عدة مستخدمين في الوقت نفسه.

يوضح الشكل ١٣-٢ حالة هيئة أوراكل بعدة إجراءات:



الشكل ١٣-٢-٢

نلاحظ من الشكل السابق أن لكل مستخدم متصل بالقاعدة إجراء مستخدم منفصل وأن العديد من إجراءات الخلفية back ground processes تستخدم لتنفيذ أوراكل. يمكن تقسيم الإجراءات إلى مجموعتين: إجراءات المستخدم وإجراءات أوراكل.

ساسلة الرخا للمعلومابتم

إجراءات المستخدم User processes

عندما يقوم المستخدم بتنفيذ برنامج تطبيق ما كبرنامج Pro*C أو أحد أدوات أوراكل مثل Server Manager ، يتم توليد إجراء مستخدم لتنفيذ هذا البرنامج. تقوم هذه الإجراء المخدّم وتلقى النتيجة.

إجراءات أوراكل ORACLE processes

في الأنظمة متعددة الإجراءات يتم التحكم بأوراكل من قبــــل نوعيــن مــن الإجــراءات: إجراءات المخدّم وإجراءات الخلفية.

إجراءات المخدّم Server processes

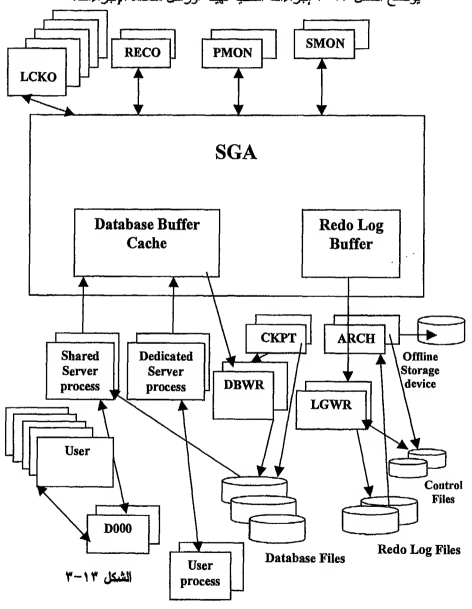
تستخدم لمعالجة طلبات إجراءات المستخدم المتصل بهيئة أوراكل. ويمكن أن يتم إنشاء هذه الإجراءات الإنجاز العمليات التالية:

- عبور parse وتنفيذ تعليمات SQL الصادرة عن التطبيقات.
- ➡ قراءة كثل المعطيات وتخزينها في الذواكر المشتركة لقاعدة المعطيات Shared database buffers الموجودة في ذاكرة SGA في حال عدم وجود هذه الكتل فيها من قبل.
 - 🛨 إرجاع نتائج يمكن التطبيق معالجتها.

إجراءات الخلفية background processes

يمكن لهيئة أوراكل أن تمثلك عدداً كبيراً من إجراءات الخلفية.

يوضع الشكل ١٣-٣ إجراءات الخلفية لهيئة أوراكل متعددة الإجراءات:



يمكن أن نحدد إجراءات الخلفية على الشكل:

- (Database Writter (DBWR: تتم جميع عمليات كتابة محتويات الذواكـــر المؤقتة في ملفات المعطيات باستخدام هذا الإجراء، ويقوم إجـــراء DBWR بـــإدارة الذواكر المؤقتة بحيث يمكن لإجراءات المستخدم إيجاد ذواكر مؤقتة فارغة بشكل دائم.
- Log Writer (LGWR): يقوم هذا الإجراء بكتابة محتويات ذواكر الإرجاع المؤقتة ضمن ملفات الإرجاع.
- (Check point (CKPT): عند حدوث نقطة التدقيق يتم تعديل ترويسات جميع ملفات المعطيات للدلالة على نقطة التدقيق. يتم تنفيذ هذا العمل عادة من قبل الإجراء LGWR. ويمكن تفعيل إجراء CKPT في حال عدم وجود ملفات معطيات كافية وذلك من أجل فصل عمل معالجة نقطة التدقيق عن بقية الأعمال التي يقوم بها الإجراء LGWR.

في أغلب التطبيقات فإن إجراء CKPT غير ضروري، لأنه إذا كانت قساعدة المعطيسات تمثلك عدداً كبيراً من ملفات المعطيات وقل أداء إجراء LGWR بشكل واضح أثناء نقساط التدقيق، نحتاج عندها إلى تفعيل إجراء CKPT ويمكن القيام بذلك من خلال تحديد قيمسة الوسيط CHECKPOINT-PROCESS.

- (System Monitor (SMON): يقوم هذا الإجراء بعملية استرداد هيئة أوراكل أثناء إقلاعها، كذلك فإن هذا الإجراء مسؤول عن تفريغ المقاطع المؤقتة التي لم تعد قابلة للاستخدام كما أنه مسؤول عن تجميع الكتل المدى الفارغة المنفصلة لإنشاء كتل فارغة متصلة وكبيرة.
- (Process Monitor (PMON: هذا الإجراء مسؤول عن عملية استرداد المخبئية إجراء في حال فشل إجراء مستخدم. كذلك هو مسؤول عن مسح الذاكرة المخبئية

وتحرير المصادر التي كان يستخدمها الإجراء. يقوم الإجراء PMON بشكل دوري بالتحقق من حالة الموزع dispatcher وإجسراءات المختم server processes وإعادة تشغيل أي من الإجراءات التي قتلت Killed (عدا تلك التي قام أوراكل بقتلها من تلقاء نفسه).

- RECOVERER (RECO): يستخدم هذا الإجسراء مسع الخيسار المسوزع RECOVERER (RECO) لحل المشساكل التسي تحدث أثناء التحويسلات الموزعسة distributed transactions
- (Archiver (ARCH): يقوم هذا الإجراء بنسخ ملفات الإرجاع الفعالة ضمسن سواقة التخزين المحددة عندما تمتلئ هذه الملفات. ويكون هذا الإجراء موجود فقط في حال استخدمت ملفات الإرجاع بنمط ARCHIVELOG وكانت الأرشسفة التلقائيسة فعالة.
- LOCKn(LCK): يتم استخدامه مع خيار المخدّم المتوازي LOCKn(LCK): يتم استخدام عشرة إجراءات للقفل (LCK0,....,LCK9) من أجل عمليات قفسل الهيئة الداخلية LCK واحسد inter-instance locking. ومع ذاسك فسإن إجسراء LCK واحسد (LCK0) كاف لأغلب أنظمة المخدّمات المتوازية.
- (Dispatcher processes (Dnnn): تسمح لإجرائيات المستخدم Dispatcher processes. server processes بالمشاركة في عدد محدد من إجراءات المخدّم processes dedicated وبدون الموزّع يحتاج كل إجراء مستخدم إلى إجراء مخدّم مكدس واحد server process.

بينما في المختمات متعددة التشعبات multi-threaded server، فإن عـدداً قليــلاً مـن إجراءات المختم المشاركة يكفي لنفس عدد المستخدمين. من أجل ذلك فإنه فــي الأنظمــة التي يتعامل معها عدد كبير من المستخدمين، يمكن للمختمات متعددة التشعبات دعــم هــذا

العدد الكبير من المستخدمين خاصة في بيئات المخدم/الزبون والتي يعمـــل فيــها تطبيـق الزبون في جهاز مختلف عن المخدم.

يمكن إنشاء عدة إجراءات موزع إلى هيئة قاعدة معطيات وحيدة، ويجب إنشاء موزع ولحد على الأقل لكل بروتوكول شبكة يمكن المستخدمين من الاتصال بأوراكل. أخيراً يجب على مدير قاعدة المعطيات تشغيل عدداً أمثل من إجراءات الموزع اعتماداً على محددات نظام التشغيل المتعلقة بعدد الاتصالات لكل إجراء، ويمكنه إضافة أو حذف إجسراءات مسوزع dispatcher processes







بنی اضافیة Additional Structures

العديد من المفاهيم والبنى الإضافية المساعدة أثناء عمل قاعدة المعطيات، يوجد كملفات الأثر Trace Files، وملفات الإنذار Alert Files. سنقوم في هذا الفصل بشرح عمل هذه الملفات إضافة إلى بعض المفاهيم الأساسية المستخدمة كمحدد أوراكل Oracle SID، والتحويلات Transactions، وهيئة أوراكل Oracle Instance.

ملفات الأثر Trace Files

يمكن لكل مخدم وكل إجراء خلفية الكتابة على ملف أثر موافق. فعندما يكشف إجراء عن خطأ داخلي فإنّه يقوم بكتابة المعلومات المتعلقة بهذا الخطأ في ملف الأثر الخاص به. يحدد الوسيط BACKGROUND_DUMP_DEST موقع ملفات الأثر في حال تمّت كتابة معلومات هذه الملفات من قبل إجراءات الخلفية، أمسا الوسسيط BACKGROUND_DUMP_USER فيحدد موقع ملفات الأثر في حال تمّت كتابة معلومات هذه الملفات من قبل إجراءات المخدم.

ويجب تحديد الوسيط SQL-TRACE بالقيمة TRUE حتى تستطيع ملفات الأثر الكتابــة عن سلوك إجراءات المخدم. وتستطيع كل دورة تأهيل أو عدم تأهيل الأثر باستخدام تعليمة ALTER SESSION مع الوسيط SQL-TRACE، فمثلاً تسمح التعليمة التالية بتفعيــل الكتابة على ملف أثر للدورة:

ALTER SESSION SET SQL-TRACE=TRUE;

ملفات الإنذار Alert Files

لكل قاعدة معطيات ملف إنذار يحتوي على سجلات متزامنة للرسائل والأخطاء، تتضمن:

- ♦ كل الأخطاء الداخلية (ORA-600) وأخطاء مقاطعة الكتال (ORA-1578)
 وأخطاء الإخفاقات (ORA-60) التي تحدث.
 - * عمليات الإدارة.
- ★ العديد من الرسائل والأخطاء المرتبطة بعمل إجراءات المخدم المشتركة وإجراءات المرسل.
 - * الأخطاء التي تحدث أثناء التحديث التلقائي للقطة قاعدة المعطيات.

يتم تحديد موقع ملف الإنذار من خلال الوسيط BACKGROUND_DUMP_DEST.

هيئة أوراكل Oracle Instance

أي قاعدة معطيات أوراكل فعالة ترتبط مع هيئة أوراكل. وعند تشغيل قاعدة معطيات على مخدم قاعدة المعطيات يتم حجز مساحة ذاكرة هي مساحة النظام العامة SGA) System ويتم تشغيل إجراء أو أكثر من إجراءات أوراكل.

إذاً هيئة قاعدة معطيات أوراكل عبارة عن ذاكرة SGA مع إجراءات أوراكـــل Oracle الأمامة المحتودة عندة المحتودة المحتودة عند المحتودة المحتود

تقوم الذاكرة والإجراءات الخاصة بهيئة أوراكل بالعمل بشكل فعال لإدارة معطيات القاعدة وتخدم مستخدمي هذه القاعدة.

عند إقلاع قاعدة معطيات، يتم أو لا تشغيل هيئة القاعدة ومن ثم تركيب القاعدة mount من قبل هذه الهيئة.

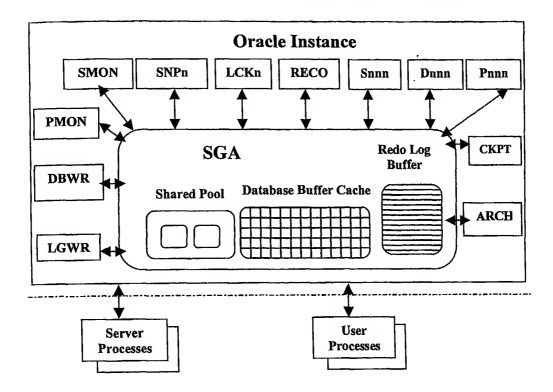
ويمكن لعدة هيئات العمل على نفس الجهاز بشكل متزامن، ولكل هيئة قاعدتها الفيزيائية الخاصة بها.



ضمن مخدمات أوراكل المتوازية ORACLE Parallel Server يمكن تركيب قــــاعدة معطيات ولعدة من قبل عدة هيئات يتشاركون في نفس قاعدة المعطيات.



يوضح الشكل ١-١٤ بنية هيئة أوراكل :



الشكل ١-١٤



التحويلات Transactions

التحويل عبارة عن وحدة عمل منطقية تتكون من تعليمة أو أكثر من تعليمات SQL ويمكن لجميع تعليمات SQL المكونة للتحويل أن تثبت في قاعدة المعطيات SQL المكونة للتحويل أن تثبت في قاعدة المعطيات SQL وينتهي عند طلب من أول تعليمة SQL وينتهي عند طلب commit

يبين الشكل ١٤-٢ تحويل لنقل مبلغ من حساب إلى حساب آخر ضمن قاعدة معطبات.



بداية تحويل

Decrement SavingsAccount UPDATE savings-accounts SET balance= balance-50 WHERE account=3209;

Incerment checking Account UPDATE checking-accounts SET balance=balance+50 WHERE account=3208

الشكل ١٤-٢

Record in transaction Journal INSERT INTO journal VALUES (journal-seq-NEXT VAL,'1B', 3209,3208,500);

End Transaction COMMIT WORK;

نهاية تحويل

محدّد النظام SID

يتم التعرّف على هيئة أوراكل بمحدد النظام System identifier) SID)، وهـــو وحــده يتعرف على هذه الهيئة، ويتم استخدامه من قبل أدوات أوراكل وأجزاء الشبكة مــن أجـل الاتصال مع هيئة أوراكل المحددة.

يمكن أن يصل طول محدد أوراكل إلى أربعة أحرف فقط، ويتم تحديد قيمته مــن خــلال متحول الوسط ORACLE_SID.

يمكنك من خلال سطر أوامر نظام WINDOWS NT تحديد قيمــة SID باســتخدام التعليمة:

Set ORACL_SID = ORCL

Registry ويتم تثبيت قيمة محدد النظام في سجل النظام







قاموس المعطيات Data Dictionary

عنصر وكل فضاء جدولي يضاف إلى قاعدة المعطيات، يدخل له توصيف في قاموس المعطيات. قاموس المعطيات هو مجموعة من الجداول المعددة للقراءة فقط والتي تخزن وتوثق معلومات عن كل العناصر الموجودة في هذه القاعدة. هذه الجداول هي ملك لمدير النظام وتنشياً بنشوء قياعدة المعطيات، ولايستطيع أي كان الوصول إلى هذه الجداول.

يمكن الحصول مثلاً على المعلومات التالية من قاموس المعطيات:

- ◄ أسماء مستخدمي أوراكل.
 - ◄ سماحيات المستخدمين.
- ◄ أسماء مخططات العناصر...إلخ.

ويتم وضع جميع محتويات قاموس المعطيات في حساب بالاسم SYS. حيث لا يمكن للمستخدمين العاديين إجراء أي تعديل ضمن هذا الحساب.

يمكن للمستخدمين العادبين الوصول إلى قاموس المعطيات من خلال مشاهد المعاينة التي يتبعها النظام وهي:

- ✓ مشاهد معاينة المستخدم (ماالذي يحتويه مخطط المستخدم) USER.
- ◄ مشهد معاينة مستخدم موسع (ماالذي يمكن للمستخدم الوصول إليه) ALL.
- ◄ مشـهد معايـنة مدير قاعدة المعطيات (ماالذي يمكن لجميع المستخدمين الوصول اليه)
 DBA (اليه)

أين يتم تخزين قاموس المعطيات؟

عــندما يتم إنشاء قاعدة معطيات جديدة ينشأ معها فضاء جدولي يدعى SYSTEM وينشأ مخطــط عناصر يدعى SYSTEM يحتوي نفس العناصر الموجودة في الفضاء الجدولي. في هذا الفضاء الجدولي وملفاته يخزن النظام قاموس المعطيات.

كيف السبيل للدخول إلى قاموس المعطيات؟

عـند إنشـاء قـاعدة معطيـات ينشـا معها حسابان هما SYSTEM/MANAGER و SYS/CHANGE_ON_INSTALL. الأول لمديـر النظام ويمثلك جميع حقوق مدير السنظام، والـثاني لاستعراض قاموس المعطيات. عند الدخول باسم الحساب الثاني يمكننا اسـتعراض القـاموس، ولكن غير مسموح لنا الكتابة فيه فالقاموس هو للقراءة فقط ووحده نظام أوراكل من يستطيع التعديل فيه.

كيف يتم تعديل قاموس المعطيات؟

عند كل عملية إنشاء أو تعديل أو حذف عنصر من العناصر أو فضاء جدولي أو مخطط عناصر يقوم أوراكل بإجراء التعديلات المناسبة في قاموس المعطيات ليعكس الوضع الحالي للقاعدة.

مم يتألف قاموس المعطيات؟

يتألف قاموس المعطيات من جداول أساسية تخزن فيها المعلومات بطريقة وشيفرة خاصسة بالنظام يصعب على مشاهد إلى لتسيق المعلومات بشكل مفهوم للمستخدم، وبعض هذه المشاهد متاح للاستخدام العام وذلك لاطلاع المستثمر العادى عليها.

لنجرب المثال التالي على مستوى حساب SCOTT:

SELECT * FROM all_tables;

إن all_tables هو عبارة عن مشهد منسق ومرتب ليستعرض كل الجداول

لنجرب الاستعلام التالى:

الموجودة بقاعدة المعطيات.

SELECT *from all_objects;

حيث أن all_objects أيضاً هو مشهد من مشاهد قاموس المعطيات ممنوح الحساب PUBLIC

ما هي الجداول الأساسية لقاموس المعطيات؟

تحتوي الجداول والتجمعات التالية على تعاريف جميع العناصر التمي يقوم المستخدمون بإنشائها في قاعدة المعطيات :

المحتق ي	اسم الجدول أو
	التجمع
جميع المقاطع المعرفة في قاعدة المعطيات (مع المقاطع المؤقتة).	SEG\$

المعطيات ومع المعاطع المعرفة في قاعدة المعطيات ومع المقاطع

*OBJ جميع عناصر المستخدم المعرفة في القاعدة.

#UNDO مقاطع التراجع المعرفة في القاعدة.

FET\$ المدى الحر وغير المحجوز في المقاطع.

*UET المدى المحجوز في المقاطع.

#TS\$ الفضاءات الجدولية المعرفة في القاعدة.

FILE\$ الملفات التي تكون القاعدة.

```
الجداول المعرفة في القاعدة.
                                                   TABS
                                                   CLUS
                          التجمعات المعرفة في القاعدة.
                                                   IND$
                           الفهارس المعرفة في القاعدة.
                                                  ICOLS
             الأعمدة التي تحتوى على فهارس معرفة عليها.
                                                   COLS
                           الأعمدة المعرفة في الجداول.
                             CON$ القيود المعرفة في القاعدة.
                            CDEF$ تعريفات القيود في $CON.
                                                  CCOL$
                الأعمدة التي تحتوى على قيود معرّفة عليها.
       المستخدمين USERS و ROLES المعرفة في القاعدة.
                                                   USERS
                                                  TSQ$
                   نصبب الفضاءات الجدولية للمستخدمين.
             C-OBJ النجمع ات التي تحت
وي
            على: COL$,IND$,ICOL$,CLU$,TAB$:
                                                   C-TS
         التجمعات التي تحتوي على: FILE$, TS4, FET$.
                                                  C-FILE#-
              التجمعات التي تحتوي على: $UET$, SEG.
                                                   BLOCK#
                                                   C-USER#
            التجمعات التي تحتوي على: TSQ$, USER$.
                                                   C-COBJ#
           التجمعات التي تحتوي على : CCOL$, CDEF$.
```

إظهار معلومات مخطط العناصر Schema Objects

يزودنا قاموس المعطيات بمجموعة من المشاهد التي تعطينا معلومات عن مخطط العناصر. تلخص القائمة التالية المشاهد المتعلقة بمخطط العناصر (سنستعرض في الفصول القائم....ة جميع هذه المشاهد بشكل مفصل):

- * ALL_OBJECTS, USER_OBJECTS, DBA_OBJECTS
- * ALL_CATALOG, USER_CATALOG, DBA_CATALOG
- * ALL_TABLES, USER_TABLES, DBA_TABLES
- * ALL_TAB_COLUMNS, USER_TAB_COLUMNS, DBA_TAB_COLUMNS
- * ALL_TAB_COMMENTS, USER_TAB_COMMENTS

USER COL COMMENTS, * ALL COL COMMENTS, DBA COL COMMENTS

* ALL VIEWS, USER VIEWS, DBA_VIWS

* ALL INDEXES, USER INDEXES, DBA INDEXES

USER IND COLUMNS, * ALL IND COLUMNS, DBA IND COLUMNS

* USER CLUSTERS, DBA CLUSTERS

* USER_CLU_COLUMNS, DBA_CLU_COLUMNS

* ALL_SEQUENCES, USER SEQUENCES, DBA SECUENCES

USER DEPENDENCIES, * ALL DEPENDENCIES, DBA DEPENDENCIES

وتحتوي المشاهد التالية على معلومات عن مقاطع قاعدة المعطيات:

* USER SEGMENTS, DBA SEGMENTS

أما المشاهد التالية فتحتوي على معلومات عن المدى في قاعدة المعطيات:

* USER EXTENTS, DBA EXTENTS

* USER FREE SPACE, DBA FREE SPACE

إظهار مخطط العناصر بحسب النمط:

SELECT object name, object type, FROM user objects;



إظهار معلومات الأعمدة:

SELECT table name, column name, data default FROM user tab columns WHERE table name ='DEPT' OR table name ='emp';

إظهار معلومات عامة عن المقاطع:

SELECT segments name, tablespace name, bytes, blocks, extents

FROM user tab_columns WHERE segment type = 'ROLLBACK':

إظهار معلومات عامة عن المدى:

SELECT segment name, bytes, blocks FROM sys.dba extents WHERE segment type = 'ROLLBACK':





: إظهار معلومات عن الأماكن الفارغة في قاعدة المعطيات tablespace_name,file_id,bytes,blocks
FROM sys.dba free space;



إنشاء قاموس المعطيات Creating The Data المعطيات Dictionary

عندما تقوم بإنشاء قاعدة معطيات، يتم وبشكل تلقائي توليد قاموس المعطيات. لذلك فإنه في أي وقت تكون فيه قاعدة المعطيات فعالة، يقوم أوراكل بتعديل قاموس المعطيات وذلك كاستجابة لكل تعليمة من تعليمات لغة تعريف المعطيات Data Definition DDL.

Language)

يجب أن يتم أولاً إنشاء جداول قاموس المعطيات وذلك من أجل تخزين جميع المعلومات عن العناصر التي يقوم المستخدم بتعريفها وإنشائها.

ويــــتم تحديد قيمة الوسيط INIT-SQL-FILES من أجل معرفة أسماء ملفات السرد التي ســــيتم تـــنفيذها تــــلقائياً بعد إنشاء قاعدة المعطيات وتختلف أسماء الملفات الافتراضية لهذا الوسيط حسب نظام التشغيل.

مثلاً يمكنك إضافة أسماء لملفاتك بعد أسماء الملفات الافتر اضية:

INIT_SQL_FILES= (CATALOG. SQL, CATPROC. SQL, ACME_DBA. SQL)



في هذا المثال ACME_DBA.SQL هو ملف إضافي يتم تشغيله أثناء إنشاء قاعدة المعطيات.

بشكل عام، تقوم ملفات SQL الابتدائية هذه بالمهام التالية:

أ- تعريف الفضاء الجدولي SYSTEM و مقطع التراجع SYSTEM.

أ- تعريف جداول قاموس المعطيات في الفضاء الجدولي SYSTEM.

٣- شحن المعطيات لبعض جداول قاموس المعطيات.

يوضــح المـلحق ١ ملفات السرد المطلوبة لمخدم أوراكل مع الخيارات الموافقة، وهي تنفذ تلقائياً عندما تقوم بإنشاء قاعدة المعطبات. nverted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version)





١٦. أدوات إدارة أوراكل.





في هذا الفصل بالتعرف على بعض عناصر أوراكل المطلوب تحديدها المحقوم من قبل مدير قاعدة المعطيات DBA مثل حسابات مدير القاعدة ووظائف مدير القاعدة DBA Roles. بالإضافة إلى بعض المهام التي يجب على مدير القاعدة إنجازها ونتضمن:

- ♦ تركيب واستخدام برنامج Enterprise Manager.
 - ♦ استخدام برنامج Server Manager.

حسابات مدير قاعدة المعطيات The DBA Accounts

حــتى يــتمكن مدير قاعدة معطيات أوراكل، يجب أن يمتلك بعض الامتيازات الخاصة والتي تسمح له بتنفيذ الأوامر التي لا يمكن لبقية المستخدمين إنجازها. بعد تركيب نظام أوراكل، فإنه يتم إنشاء عدة حسابات مع امتيازات خاصة، هذه الحسابات هي:

- ۱- INTERNAL: يتم إنشاء هذا الحساب بشكل رئيسي من أجل التوافق مع النسخ السابقة من أوراكل، كما أنه الحساب المسؤول عن إجراء عمليات إقلاع وإطفاء ممـــثل أوراكــل. ويمكن استخدام هذا الحساب حتى لو لم يكن قد تم إنشاء قاعدة المعطيات أو تم إقلاع هيئة أوراكل.
- ٢- SYS: يستم إنشساء هذا الحساب تلقائياً عند إنشاء قاعدة المعطيات. ويستخدم هذا الحساب بشكل رئيسي لإدارة قاموس المعطيات.

يمنح هذا الحساب امتياز DBA إضافة إلى الوظيفتين: CONNECT.

"SYSTEM-" يستم أيضاً إنشاء هذا الحساب تلقائياً عند إنشاء قاعدة معطيات. ويستخدم بشكل رئيسي لإنشاء الجداول والمشاهد الضرورية لعمليات إدارة قواعد المعطيات ويمنح هذا الحساب الامتياز DBA.

وظائف مدير قاعدة المعطيات The DBA Roles

توجد مجموعة من الوظائف المتاحة لمدير قاعدة المعطيات، أهمها:

DBA-1: تمثلك هذه الوظيفة أغلب امتيازات ووظائف أوراكل. عند منح هذه الامتياز لمستخدم ما، فإنه يستطيع إجراء أية مهمة لذلك يجب عدم منح هذه الوظيفة إلا للمستخدمين الموثوقين.

OSOPER-Y: هـذه الوظيفـة هي إحدى وظيفتين أساسيتين تتعلقان بنظام التشغيل وتمـنح لحسـابات خاصـة تحتاج لاستيقان نظام التشغيل OS authentication. من الضـروري أن تمثلك بعض الحسابات هذا الاستيقان لأنه يمكن استخدام استيقاأوراكل

Oracle authentication فقط عندما تكون قاعدة المعطيات مفتوحة، لأن أوراكـــل لا يتمكن من التحقق من امتيازات المستخدمين عندما تكون قاعدة المعطيات مغلقة.

تسمح وظيفة OSOPER للمستخدم بإجراء العمليات التالية:

- ♦ STARTUP and SHUTDOWN
- ♦ ALTER DATABASE MOUNT
- ♦ ALTER DATABASE OPEN
- ♦ ALTER DATABASE BACKUP
- ♦ ALTER DATABASE RECOVER
- ♦ ALTER DATABASE ARCHIVE LOG

"OSPEA: تتضمن هذه الوظيفة الامتيازات الممنوحة للوظيفة السلبة OSPEA وضافحة مع بعض الامتيازات الإضافية وتتضمن الأمر CREATE DATABASE إضافحة إلى جميع امتيازات النظام مع الخيار ADMIN OPTION والذي يسمح للمستخدم بمنح هذه الامتيازات لمستخدمين آخرين أو لوظائف أخرى.

استخدام الأداة Oracle Enterprise Manager

تعتبر الأداة Oracle Enterprise Manager أحد الأدوات الجديدة التي أصدرتها شركة أوراكل للسماح لمدير قاعدة المعطيات DBA بإدارة ممثلي أوراكل باستخدام واجهات رسمية، مما يسمح بإظهار المعلومات بشكل أبسط مع دلالة أكثر.

تتكون الأداة Enterprise Manager من جزأين رئيسيين هما:

□ Graphical console
□ Intelligent agents

ويعتبر Enterprise Manager console الأداة الرسومية التي تسمح لك بإدارة هيئات أوراكل بشكل رسومي. يقوم الكونسول بالاتصال الأنظمة المتعددة التي يقوم بإدارتها مسن خلال الوكيل الذكي intelligent agents الذي يعمل على هذه الأنظمة.

يسمح الوكيل الذكي للكونسول بالاتصال مع هيئات أوراكل، وهمي تستخدم بروتوكول يسمح الوكيل الذكي للكونسول بالاتصال مع هيئات أوراكل، من أجل أخذ الطلبات مسن الكونسول وربط هذه الطلبات مع نظام أوراكل.

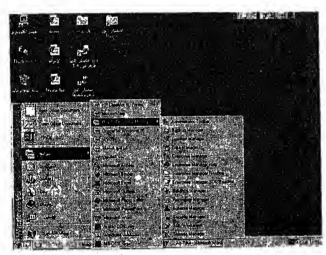
يسمح Enterprise Manager لمدير القاعدة DBA بإجراء المهام التالية:

- ♦ تحسین وإدارة قواعد معطیات أوراکل.
 - توزيع البرمجيات للزبائن والخدمات.
- ♦ مراقبة الأحداث الواردة من عدة هيئات.
- ♦ إجراء عمليات النسخ الاحتياطي والاسترداد من موقع وحيد.
- ♦ إجراء عمليات مدير القاعدة DBA القياسية كإدارة المستخدمين.

وتعتبر أداة Enterprise Manager أحد أقوى أدوات أوراكل وأكثر هـــا مــرونة والتــي تساعدك في إجراء الكثير من مهام مدير القاعدة اليومية.

من الأسهل بالطبع إدارة نظام أوراكل من خلال الواجهة الرسومية لكن تبقى هنسساك العديد من الأماكن التي يقضل فيها استخدام سطر الأوامر، لذلك سنحاول في كتابنسسا هذا شرح الطريقتين في كل أوامر وعمليات أوراكل التي سنقوم بشرحها.





عندما تقوم بفتح مجموعة أدوات Oracle
Enterprise Manager نظ مجموعة ممن الأدوات مجموعة من الأدوات المساعدة على إدارة أوراكل (انظر الشكل 1-17) وهي:

- الشكل ١٦-١٦
- ☆ Storage Manager: وهي أداة مساعدة لإدارة الفضاءات الجدولية وملفات المعطيات ومقاطع التراجع.
 - SQL Worksheet اداة مساعدة لتنفيذ تعليمات SQL.

- ☼ Security Manager: أداة مساعدة لإدارة المستخدمين والامتيازات والوظائف والتشكيلات الجانبية.
- ث Schema Manager: أداة لإدارة عناصر المخطط كالجداول والمساهد والسلاسل والمرادفات والفهارس والتجمعات وغيرها.
 - Enterprise Manager: أداة لإدارة مخازن Replication Manager 🌣
 - Instance Manager: وهي أداة لإدارة هيئات أوراكل.
- ☆ Data Manager: وهي أداة لإدارة المعطيات من أجل القيام بعمليات التصدير والاستيراد وشحن المعطيات.
- ☆ Backup Manager: تستخدم هذه الأداة لإجراء عمليات النسخ الاحتياطي والاسترداد.

توصيف Enterprise Manager

يتم تركيب Enterprise Manager كجزء من إجراء تركيب Oracle Server أو كجنوء من إجراء تركيب

بعد أن تقوم بتركيب Enterprise Manager وتشغيله لأول مرة تظهر لك نافذة البرنامج

الرئيسية والتي تطلب منك إدخال اسم الحساب وكلمة المرور والخدمة ونوع الاتصال كما في الشكل ١٦-٢ (في حال كنت تقوم بتشغيل البرنامج على المخدم فلا داعي لإدخال اسم الخدمة). بعدها تظهر الك نافذة تخبرك بأن repositories

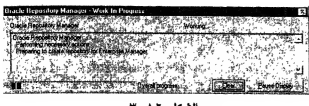


الشكل ٢-١٦

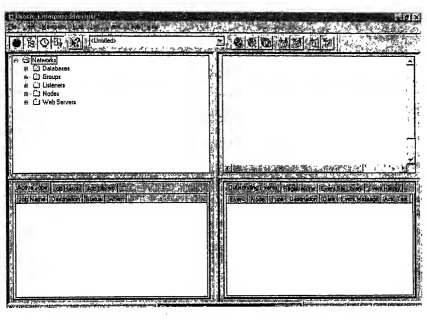
الخاصة ضمن Enterprise Software Manager غير مثبتة.

عندما تتقر على زر OK، يقوم Enterprise Manager ببناء المخازن عند أول عملية تشغيل لهذه الأداة (انظر الشكل ٢١-٣) وتأخذ هذه العملية بعض الوقت.

عند الانتهاء مسن بناء المخازن ، تظهر نسافذة Enterprise Manager والتي تحتوي على أربع لوحات رئيسية (كما فسي الشكل ٢١٦).



الشكل ٢١٦٣



الشكل ١٦-٤

اللوحات الأربع الظاهرة في الشكل السابق هي:

1- لوحة المستعرض Navigator Pane: تقوم بإظهار قائمة بنمط شـــجرة للعناصر المختلفة المتاحة للـــ Enterprise Manager. وتستطيع من خلال هذه القائمـــة إجراء العديد من العمليات الإدارية.

٢- لوحة الخريطة Map Pane: تكون فارغة في البداية، إلا أنها تسمح لك بإنشاء واجهة جغرافية للأنظمة التي ستتم إدارتها كذلك الانتقال إلى المواقع المختلفة وإدارة الأنظمة من بعد.

٣- لوحة العمل Job Pane: تسمح لك هذه اللوحة بمشاهدة وإدارة الأعمال المختلفة التي تعمل على العقد المختلفة التي النظام. تستطيع من خلال هذه اللوحة جدولة الأعمال المنفذة على العقد المختلفة في النظام وفي مختلف الأوقات.

٤- لوحــة الأحداث Event Pane: تستخدم هذه اللوحة لرؤية أحداث النظام التي تجري
 في أية عقدة تقوم بإدارتها من خلال الشاشة.



عــندما يتم تشغيل Enterprise Manager، فإنه يتم تشغيل شريط أدوات المدير Administrator toolbar، يســمح لك شريط الأدوات هذا بالوصول السريع إلى أدوات Enterprise Manager.

استخدام الأداة Server Manager

تمكينك هذه الأداة من الستعامل مع هيئة أوراكل اعتماداً على واجهة محارف character_based interface والكتابة من خلال أسطر الأوامر Command lines. وتستطيع تشغيل Server Manager مباشرة من خلال سطر أوامر Windows NT بكتابة اسم البرنامج على الشكل:

C: > Svrmgr30

```
**Stommand Prompt - symming ***
**Ricercritic Research Signature ***
**Command Prompt - symming ***
**Command Prompt ***
**Command Prompt 1985-1996 Microsoft Corp.
**Command Prompt ***
**Command Prompt **
**Command Prompt ***
**Command Prom
```

الشكل ١٦-٥

تظهر لك نافذة
Server

Manager

في الشكل ٢١-٥:
تستطيع من خلال
هـذه النافذة كتابة

تعليمات SQL مباشرة. فمـ ثلاً تستطيع الاتصال مع حساب system/manager ومن ثم إظهار جميع قيم الوسطاء كما في الشكل ٢١٦:

```
dh block leu statistics boolean FALSE integer 2948
db block size integer 2948
db block size integer 2948
db file multiblock read count de layed logging block cleanouts
log block checksum
SURMGR> connect system/manager
Connected.
SURMGR> show parameters block;
NAME

db block buffers
db block checksum
db block checksum
db block leu system/manager
db block leu statistics
db block size
db file multiblock read count
de layed logging block cleanouts
bash multiblock io.count
leu statistics
loolean lRIE
integer 2948
boolean lRIE
loolean FALSE
```

الشكل ١٦-٢



verted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version)





١٧. إدارة هيئة أوراكل.

١٨. توصيف الشبكة.

١٩. إقلاع وإطفاء قاعدة معطيات أوراكل.

17

2 A

إدارة هيئة أوراكل

Administrating Oracle Instance

نظام Windows NT، يجب إنشاء هيئة إقلاع أوراكل قبل أن يتم إنشاء في المعطيات. وبما أنها عبارة عن خدمة Service فإن هيئة أوراكل ضمن نظام Windows NT تختاف قليلاً عن نظرائها في الأنظمة

الأخرى.

ويتم إنشاء خدمة بالاسم Oracle Service SID (حيث SID هو محدد النظام) عند إنشاء هيئة أوراكل، وتقوم هذه الخدمة بتشغيل هيئة أوراكل الافتراضي. ولا يمكنك هنا الاتصال بأوراكل أو إنشاء قاعدة معطيات دون إقلاع هذه الخدمة.

ستقوم في هذا الفصل بشرح مفصل عن العمليات الأساسية المتعلقة بهيئات أوراكل وذلك باستخدام طرق مختلفة.

إنشاء هيئة جديدة Creating New Instance

تذكر في الفصل السادس، عندما قمت بتركيب نسخة أوراكل على المخدّم فلقد طلب منك النظام تحديد كيفية إنشاء هيئة أوراكل جديد.

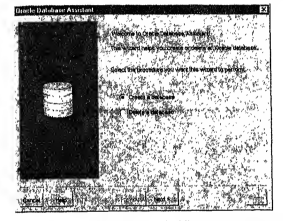
تستطيع إجراء هذه العملية باستخدام عدة طرق وهي:

Oracle Database Assistant إنشاء هيئة أوراكل باستخدام

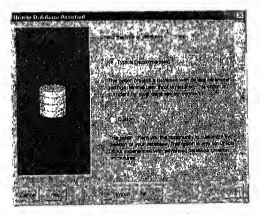
عندما تقوم بتشغيل برنامج Oracle Database Assistant، ستظهر لك نافذة مشابهة

الشكل ١-١٧ تطلب منك اختيار المحمل الذي ترغب بإنجازه وهو إما النام الذي ترغب بإنجازه وهو الما المناء قاعدة معطيات أو حذف قاعدة.

سنقوم هنا باختيار الأمر الأول: Create a database. انقر على زر Next.



الشكل ١-١٧

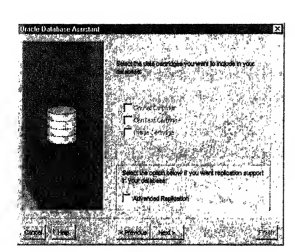


الشكل ١٧-٢

تظهر النافذة الثانية كما فيي الشكل ٢-١٧ تطلب منك هذه النافذة اختيار طريقة إنشاء قاعدة المعطيات إما Custom أو Custom.

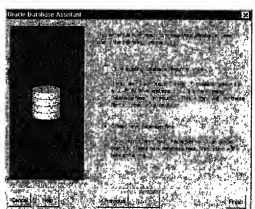
اختر هذا الطريقة الأولى الختر هذا الطريقة الأولى المريقة الثانية فسيتم شرحها بالتفصيل في الفصل الثامن عشر) ثم انقر زر Next.

ستظهر لك نافذة جديدة كما في الشكل ١٧-٣ تطلبب منك ان كنت ترغب بإنشاء نسخة مماثلة لهذه القاعدة replication (سيتم شرح هذه العملية بالتقصيل في الفصل ١٤٤) انقر زر Next دون تحديد أي مسن صناديق التحقق.



الشكل ٢٧-٣

ستظهر نافذة جديدة كما في الشكل١٧-٤:



الشكل ١٧–٤

ستسألك هذه النافذة إن كنت ترغيب بنسخ ملفات قاعدة المعطيات من القرص المدمج CD- ROM و بإعادة إنشائها.

سنطلب الخيار الثاني: Create new Database files

انقر زر Finish لبدء عملية إنشاء قاعدة المعطيات، تظهر لك نافذة حوار تطلب منك التأكد من رغبتك فعلاً ببدء إنشاء القاعدة. انقر زر Yes، تظهر لك النافذة الأخيرة التسي توضح لك اسم قاعدة المعطيات التي سيتم إنشاؤها ومحدد النظام SID. انقر زر OK، لبدء عملية إنشاء القاعدة والتي تأخذ بعض الوقت.

إنشاء هيئة أوراكل من خلال سطر أوامر NT

يمكنك طلب برنامج إدارة هيئات أوراكل ORADIM80.EXE مباشرةً من خلال ســـطر أوامر NT والتي تأخذ الشكل:

ORADIM80 - NEW- SID sid - INTPWD password [-MAXUSERS number]
[-STARTMOD AUTO or MANUAL]
[-PFILE pfile_name]

ORADIM 80 –NEW – SID Moh – INTPWD oracle

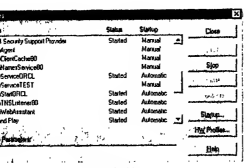
oracle وكلمة المرور Moh وكلمة المرور Moh وكلمة المرور وراساء هيئة جديدة بالاسم initMoh.Ora، أما إقالاع الهيئة فيتم بشكل يدوي.

إقلاع هيئة أوراكل Starting Up An Instance

يمكن إقلاع هيئة أوراكل إما بشكل يدوي manually أو بشكل تلقسائي Automatically أو من خلال الأداة الرسومية أو من خلال سطر الأوامر، سنقوم بشرح هذه الطرق المختلفة لإقلاع هيئة أوراكل:

إقلاع هيئة أوراكل بشكل تلقائي

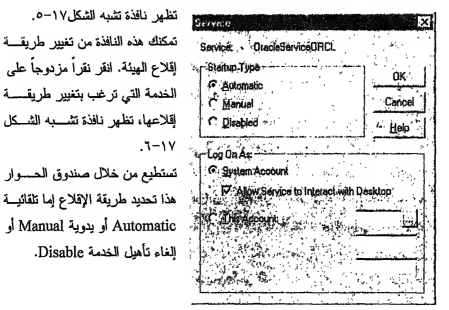
يمكن تحديد إقلاع هيئة أوراكل بشكل تلقائي عند إقلاع نظام Windows NT، من أجـــل ذلك أدخل إلى لوحة التحكم Control Panel في المخدّم وافتح نافذة Service.



تظهر قائمة بالخدمسات Services الفعالة في النظام، انقر نقراً مزدوجاً على الخدمة Oracle Service SID محدد النظام، ويمكن أن يكون مثالاً موافق لهيئة أوراكل التي تم إنشاؤها

الشكل ١٧ --٥

في المثال السابق على الشكل OracleServiceTEST).



الشكل ١٧-٢

إقلاع هيئة أوراكل من خلال سطر أوامر NT

يمكن إقلاع هيئة أوراكل من خلال سطر الأوامر باستخدام البرنامجORADIM80.EXE على الشكل التالي:

ORADIM80 - STARTUP - SID sid -PFILE pfile_name [-USRPWD password] - STARTTYPE SRVC or inst

حيث:

- ♦ SID: محدد النظام.
- ♦ Pfile-name: اسم ملف الوسطاء.

إطفاء هيئة أوراكل SHUTTING DOWN An إطفاء هيئة

لأن كثيراً من المعطيات التي تم إجراء تغييرات عليها في قاعدة معطيات أوراكل تستقر في الذواكر المؤقتة لقاعدة المعطيات، كما أن الإطفاء غير المنظم لقاعدة المعطيات قد يحتاج إلى وقت استرداد طويل عند إعادة الإقلاع مرة ثانية.

لذلك تستطيع تجنب ذلك بإجراء إطفاء منظم لقاعدة المعطيات. وتوجد أربعة أنماط لعمليـــة إطفاء القاعدة هي:

- إطفاء نظامي Normal: وهو أكثر عمليات الإطفاء التي ينصح بها.ولا يمكن لأي مستخدم جديد الدخول إلى قاعدة المعطيات، وتبقى هيئة أوراكل في حالة انتظار حتى يقوم جميع المستخدمين بقطع الاتصال مع القاعدة قبل أن تتم عملية الإطفاء.
- إطفاء فوري Immediate: في هذا النوع، يتم إنهاء جميع التحويــــلات الفعالـــة حالياً وأي تحويل غير مثبت uncommited transaction يتم اســــترجاعه back.

كما يتم قطع الاتصال بين جميع مستخدمي القاعدة وبين هيئة أوراكل فورياً ثـم تتـم عملية الإطفاء بعد ذلك.

- إطفاء التحويلات Transactional: يسمح لك هذا الخيار بإنهاء جميع التحويلات الفعالة، يتم بعدها قطع الاتصال وإطفاء الهيئة.
- الإحباط Abort: يتم في هذا النوع من الإطفاء، قطع الاتصال مع جميع المستخدمين وإطفاء هيئة أوراكل بشكل فوري حتى لو كانت هناك بعض المشاكل. هذا النوع من الإطفاء يؤدي إلى طلب استرداد قاعدة المعطيات عند أول إقلاع للهيئة بعد ذلك.

إطفاء هيئة أوراكل تلقائيـاً Shutting Down The instance Automatically

كما رأينا سابقاً فإنك تستطيع اختيار الإقلاع التلقائي لقاعدة المعطيات ضمن مخدّم NT. في هذه الحالة يقوم المخدّم بالإطفاء التلقائي للقاعدة عند إطفاء المخدّم.

اطفاء هيئة أوراكل من خلال سطر أوامر NT

يمكن إطفاء هيئة أوراكل من خلال سطر الأوامر باستخدام برنامج ORADIM80.EXE على الشكل التالي:

ORADIM80 – SHUTDOWN – SID sid –PFILE pfile –name [-USRPWD password] – SHUTTYPE SRVE Or inst SHUTMODE a, I, n

حبث:

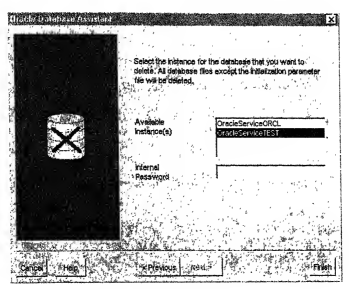
a = abort I =immediate N = normal

حذف هيئة أوراكل Deleting an Instance

يمكن حذف هيئة أوراكل باستخدام إحدى الطريقتين التاليتين:

حذف هيئة أوراكل باستخدام Oracle Database Assistant

عند تشغيل برنامج Oracle Database Assistant نظهر نافذة مشابهة للشكل ١-١٠. اطلب الخيار Delete a database ثم انقر زر Next، نظهر نافذة مشابهة للشكل ١٠-٧. حدّد في هذه النافذة الهيئة التي ترغب بحذفها ثم أدخل كلمة مرور حساب Internal، أخيراً انقر زر Finish.



الشكل ١٧-٧

حذف هيئة أوراكل من خلال سطر أوامر NT

يمكنك حذف هيئة أوراكل من خلال سطر الأوامر باستخدام برنامج ORADIM80.EXE على الشكل:

ORADIM80 -- DELETE -- SID sid Or ORADIM80 -- DELETE -- SRVC service



توصيف الشبكة Configuring Network

إنشاء هيئة أوراكل يجب توصيف الشبكة حتى تستطيع الاتصال مع قاعدة المعطيات الموجودة على المخدم. وهذا يفيد من ناحيتين:

- * السماح لإجراء بعيد remote process بالاتصال مع قاعدة المعطيات ويتم التعديل على الملف LISTNER.ORA.
- ★ للسماح بالاتصال مع الهيئة من خلال رديف، حيث يمكنك بهذه الطريقة الاتصال مع عدة قواعد معطيات بمحددات نظام SID مختلفة وذلك بالاتصال مع الخدمة التي تدل على SID.

توجد طريقتان لتوصيف خدمة الخدمة:

۱- من خلال مولد طبولوجية الشبكة Network Topology Generator الموجــود في Enterprise Manager.

Oracle Network Configuration حن خلال معالج توصيف شبكة أوراكل ORACLE NT الموجود في Wizard

توصيف ملف LISTENER.ORA

يتم إنشاء الملف LISTENER.ORA لكل بروتوكول شبكة أثناء وقت التثبيت. يقوم هــذا الملف بتعريف بروتوكولات الشبكة كذلك محددات أوراكل SIDs التي يمكن الوصول إليها من خلال المستمع، افتراضياً فإن SID المعرف في هذا الملف هو ORCL.

الشكل الابتدائي لملف LISTENER.ORA يشبه: *LISTENER* =

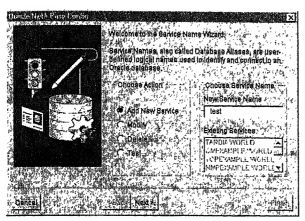
```
(ADDRESS LIST =
   (ADDRESS=
    (PROTOCOL = IPC)
    (KEY= oracle.world)
   (ADDRESS=
    (PROTOCOL = IPC)
    (KEY = ORCL)
   (ADDRESS=
    (PROTOCOL = IPC)
    (KEY= EXTPROC0)
   (ADDRESS=
    (COMMUNITY= NMP.world)
    (PROTOCOL = NMP)
    (SERVER= TARP SERVER)
    (PIPE= ORAPIPE)
   (ADDRESS= '
    (PROTOCOL = TCP)
    (Host= tarp_server)
    (Port = 1521)
```

```
(ADDRESS=
     (PROTOCOL = TCP)
     (Host= tarp server)
     (Port = 1526)
    (ADDRESS=
     (PROTOCOL= TCP)
     (Host = 127.0.0.1)
     (Port = 1521)
    (ADDRESS=
     (PROTOCOL = SPX)
     (Service= tarp_server_lsnr)
STARTUP WAIT TIME LISTENER = 0
CONNECT TIMEOUT LISTENER = 10
TRACE\ LEVEL\ LISTENER = 0
SID LIST LISTENER =
 (SID LIST =
  (SID DESC =
   (GLOBAL DBNAME = tarp server)
   (SID\ NAME = ORCL)
  (SID DESC =
   (SID\ NAME = extproc)
   (PROGRAM=extproc)
PASSWORDS_LISTENER = (oracle)
يمكنك إضافة محدد نظام SID جديد إلى قائمــة المحـددات، انسـخ فقـط الفقـرة مـن
LISTENER.ORA التي تقوم بتوصيف المحدد SID والصقها في هـــذا الملــف بعــد
                                                تعريف محدد النظام.
```

توصيف الشبكة باستخدام الأداة ORACLE Net8 Easy

من أجــل إدارة الملــف
TNSNAMES.OR،
يمكنــك اســتخدام الأداة
Oracle Net 8 Easy
Config
علــي الشــكل

ا-عندما يتمم
 تشغيل همذه الأداة
 تظهر نافذة حموار
 تمكنك ممن إنشماء



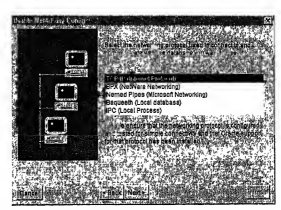
الشكل ١-١٨

خدمة جديدة أو تعديلها أو حذفها أو اختبارها، انظر الشكل ١٠١٨.

لإضافة خدمة جديدة اختر Add New Service واكتب اسم هذه الخدمة في الحقال

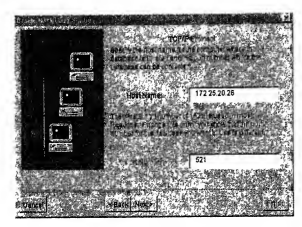
New Service Name، ثم انقر زر Next .

Y-نظهر نافذة جديدة تطلب تحديد اسم بروتوكسول الشبكة الخاص بسها. اختر اسسم البروتوكول المطلوب ثم انقر زر Next.



الشكل ١٨-٢.

٣- تطلب النافذة الثالثة اسم الحاسب المضيف HOST NAME، اكتب هنا اسم الحاسب المخدّم أو IP الخاص بسه، انظر الشكل ١٨-.٣



الشكل ١٨ ٣-١

٤- النافذة الرابعـة تطلب



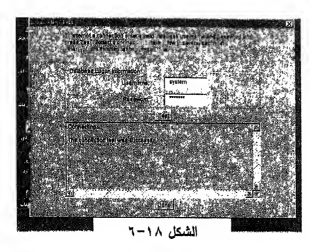
الشكل ١٨ - ٤

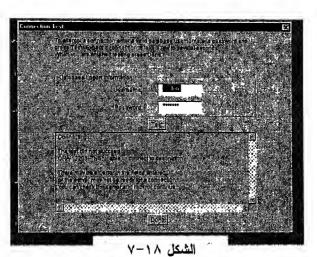
الشيكل ١٨٠-٥

٥- تتيح لك النافذة الخامسة إمكانية اختبار هذه الخدمــة، انظر الشكل١٨-٥.

انقر زر Test Service، تظیر نافذة تشبه الشكل١٨-٦.

حدد اسم المستخدم وكلمة السرثم انقر زر Test.
فإذا ظهرت الرسالة:
The Connection test was successful فهذا يعني أنك قد نجحت فـــي إنشاء الخدمة.

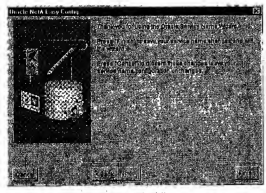




أما إذا ظهرت الرسالة:
The test did not succeed
فهذا يعني أنك فشلت في فهذا إنشاء الخدمة، قم بالعودة السابقة وتصحيح الخطأ الموجود.

المناه المعلم الموجود والقار المعلم الموجود القار المعلم الموجود القار المعلم الموجود القار المعلم الم

انقر زر Finish الموجود في الشكل وذلك لإنهاء إنشاء الخدمــــة (انظــر الشكل ١٨-٨).



الشكل ١٨-٨





إقلاع وإطفاء قاعدة معطيات أوراكل Startup and Shutdown a Database

سنتهام في هذا الفصل الإجراءات الأساسية المستخدمة عند إقلاع قاعدة معطيات أوراكل وعند إطفائها، والمراحل التي تمرّان بها.

إقلاع قاعدة معطيات أوراكل Startup a Database

عملية إقلاع نظام أوراكل تتضمن العديد من الإجراءات هي:

* إقلاع هيئة Starting an Instance: وهي عملية حجز منطقة النظام العامـــة SGA وإقلاع إجراءات الخلفية Background Processes. هذه العمليــة مرتبطــة بعملية تركيب Mount قاعدة المعطيات، فإذا تمّ إقلاع الهيئة فإنه لايتـــم إجــراء أي ارتباط بين قاعدة المعطيات وبين SGA وإجراءات الخلفية.

قبل إنشاء هيئة، يقوم أوراكل بقراءة ملف الوسطاء Parameter File الذي يحدد كيفية إقلاع الهيئة، وهو يحتوي على وسطاء تحدد حجم ذاكرة SGA، واسم القاعدة التي ستتصل الهيئة بها.

يمكن إقلاع هيئة بالنمط المقيد restricted mode، حيث يتم تحديد الاتصالات عند فتصح القاعدة مع حسابات المستخدمين الذي يمتلكون الامتياز RESTRICTED SESSION.



في بعض الظروف الاستثنائية، وفي حال عدم إطفاء هيئة قاعدة معطيات بشكل سليم تماماً (كأن تبقى إحدى إجراءات الهيئة فعالة not killed) فإنه يمكن حلّ هذه المشكلة بقتل kill جميع إجراءات أوراكل المتبقية من الهيئة السابق وإعسادة تشفيل الهيئسة الحديدة.

* تركيب قاعدة معطيات Mounting a Database: وهي عملية ربط قاعدة معطيات معطيات معلية التي تمّ إقلاعها مسبقاً، وتبقى قاعدة المعطيات مغلقة بعد تركيبها حيث يمكن لمدير القاعدة الدخول إليها لإنجاز بعض عمليات الصيانة المحددة فقط.

عند تركيب القاعدة، تقوم الهيئـــة بــالبحث عـن ملفــات التحكـم (المحــددة بالوسـيط CONTROL_FILES في ملف الوسطاء) وفتحها من أجل الحصول على أسماء ملفــات المعطيات Data Files وملفات الإرجاع Redo Log Files.



يمكن تشغيل أوراكل بنمط Exclusive أو Parallel، حيث يتم إقلاع عدة هيئات بشــكل متزامن لتركيب نفس القاعدة. * فتح قاعدة معطيات Open a Database: وهي عملية جعل قاعدة المعطيسات متاحة لإجراء العمليات الاعتبادية عليها، حيث يمكن لأي مستخدم مرتبسط الاتصال بالقاعدة والوصول إلى معلومات هذه القاعدة.

بعد قيام الهيئة بفتح القاعدة ، تحاول جلب مقطع أو أكثر من مقاطع الستراجع Rollback .segments

في حال إطفاء قاعدة المعطيات بشكل غير نظامي، تتم عملية إجراء استرداد recovery تلقائية لهذه القاعدة عند فتحها.





يبين الجدول التالي وصف كل حالة من حالات الإقلاع:

الله الإقلاع وصف الحالة المتخدم الإنشاء قاعدة معطيات. NOMOUNT تستخدم التعديل بنى الملفات وتعديل محتوى ملف التحكم. OPEN تجعل قاعدة المعطيات متاحة الكل المستخدمين.

SHUTDOWN

OPEN

Citial بي موصقة قتح جبيع الملقات

MOUNT

MOUNT

الهذه الهيئة التحكم

SHUTDOWN

STARTUP

من أجل إقلاع قاعدة معطيات Startup a database أو إقالاع هيئة معطيات Startup an من أجل القلاع Startup المتخدام أحدى الطريقتين التاليثين: Instance

إقلاع قاعدة معطيات أوراكل من خلال Server Manager

تستطيع من خلال الأداة Server Manager استخدام تعليمة الإقلاع على الشكل التالي:

STARTUP
[PFILE = Parameter_file]
[MOUNT or NO MOUNT]
[OPEN]
[EXCLUSIVE]
[RESTRICT]
[FORCE]
[PARALLEL/SHARED]

حبث:

- PFILE =Parameter_ file: لتحديد اسم ملف الوسطاء الذي سيتم استخدامه ويدلّ بشكل افتراضي على الملف initORCL.Ora.
 - NOMOUNT: لإقلاع الهيئة دون تركيب القاعدة.
- MOUNT [database]: لإقلاع الهيئة وتركيب قساعدة معطيسات بالاسم database، لكن دون فتحها.
- OPEN [database]: لإقلاع وتركيب وفتح قاعدة معطيات بالاسم OPEN: وهذا الوسيط هو وسيط افتراضي.
 - FORCE: لإقلاع الهيئة حتى لو كانت هناك بعض المشاكل.
- RESTRICT: لإقلاع الهيئة بالنمط المقيد، حيث يمكن فقط للمستخدمين الذيـــن يمتلكون الامتياز RESTRICT SESSION الاتصال بقاعدة المعطيات.
- EXCLUSIVE: للسماح فقط لهيئة وحيدة بتركيب قاعدة المعطيات فسي بيئسة مخدّم متوازي Parallel-Server Environment.

توجد إذاً عدة طرق للإقلاع:

۱- إقلاع هيئة بدون تركيب قاعدة المعطيات Starting an Instance Without ا

تستخدم هذه الطريقة فقط عند بناء قاعدة المعطيات ويمكن مـــن خــلال بطلــب تعليمــة Startup مع الخيار Nomount.

STARTUP NOMOUNT sales PFILE=INITSALE. ORA



Y-إقلاع هيئة وتركيب قاعدة المعطيات Starting an Instance and Mounting المعطيات a Database

يمكنك إقلاع هيئة وتركيب قاعدة معطيات بدون فتح هذه القاعدة وذلك لإجراء بعص عمليات الصبانة الخاصة مثلاً:

- تغيير أسماء ملفات المعطيات.
- إضافة، حذف وتغيير أسماء ملفات الإرجاع redo log files.
- تأهيل Enabling وإلغاء تأهيل Disabling خيار أرشفة ملفات الإرجاع log
 - إجراء عمليات استرجاع لكامل قاعدة المعطيات.

يمكن القيام من خلال ذلك بطلب تعليمة Startup مع الخيار MOUNT.

STARTUP MOUNT sales PFILE=INITSALE. ORA



۳-إقلاع هيئة مع تركيب وفتح قساعدة معطيات Starting an Instance and: Mounting and Opening a Database

وهي عملية الإقلاع الاعتبادية، وهي تسمح لأي مستخدم للقاعدة بالاتصال معها وإجـــراء عمليات الوصول إلى معطيات هذه القاعدة.

يمكن القيام عن طريق تعليمة Startup مع الخيار OPEN.

٤- تقييد الوصول إلى قاعدة المعطيات عند الإقسالاع Patabase at Start:

ربما ترغب بإقلاع هيئة ومن ثم تركيب وفتح قاعدة معطيات وفق نمط مقيد restricted ربما ترغب بإقلاع هيئة ومن ثم تركيب وفتح قاعدة كي يقوم بإحدى المهام التالية: mode

- إجراء إصلاحات على البنية كإرجاع بناء الفهارس.
- إجراء عمليات التصدير Export والاستيراد Import للمعطيات.

- إجراء عمليات شحن للمعطيات باستخدام SQL*Loader.
- منع المستخدمين العاديين من الوصول إلى المعطيات بشكل مؤقت.

يمكن إجراء هذه العملية بطلب تعليمة STARTUP مع الخيار RESTRICT.

STARTUP OPEN sales PFILE=INITSALE. ORA EXCLUSIVE RESTRICT



ه- إجبار هيئة على الإقلاع Forcing an Instance to Start:

في بعض الظروف الاستثنائية، قد تواجه مشاكل عديدة عند محاولــــة إقــــلاع هيئـــة قـــاعدة معطيات.

لذلك يجب عدم إجبار الهيئة على الإقلاع إلا في أحدى الحالات التالية:

- لا يمكن إطفاء الهيئة الحالي بنجاح من خلال استخدام خيارات الإطفاء Normal أو Immediate.
 - حدوث مشاكل عديدة عند إقلاع الهيئة.

ويمكن حل هذه المشاكل بإقلاع هيئة جديد عن طريق استخدام تعليمة STARTUP مع الخيار FORCE.

اقلاع هیئة وترکیب قاعدة معطیات وبدء عملیه استرجاع کامله استرجاع کامله استرجاع کامله استرجاع کامله استرجاع کامله Instance, Mounting a Database and Starting Complete Media
 Recovery

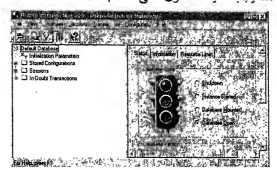
إذا عرفت بأن عملية استرداد الوسائط media recovery مطلوبة وتستطيع إقلاع هيئة وتركيب قاعدة المعطيات على الهيئة والحصول بشكل تلقائي على إجراء الاسترداد باستخدام تعليمة STARTUP مع الخيار RECOVER.

إقلاع قاعدة معطيات أوراكل من خلال Enterprise Manager

Login Informati	on 🔀
Usemame:	internal
Password:	Михих
Service	in the second se
Connect As.	Normal
	Cancel 1 List Help 1
	١٩١٤٠

بعد إنشاء هيئة الإقلاع bootstrap instance Instance Manager ، يمكنك استخدام الأداة الموجودة في Enterprise Manager لإقلاع و اطفاء قاعدة معطيات أور اكل.

انقر على زر Instance Manager، سيظهر لك صندوق حوار كما في الشكل ١-١٠. تطلب منك هذه النافذة إدخال اسم المستخدم و كلمة المرور واسم الخدمة وطريقة الاتصال، هنا يجب عليك الدخول على حساب internal

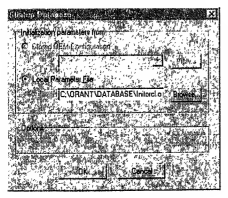


الشكل ١٩-٢

بعد إجراء عملية الاتصال، ستظهر نافذة إقلاع الهيئة في الطرف اليميني من النافذة، كما في الشكل ١٩-٢.

يمكنك هنا تحديد خيارات الإقلاع

- Instance Started: لإقــلاع الهيئة دون تركيب القاعدة.
- Database Mounted: لإقسلاع الهيئة مع تركيب القاعدة لكن دون فتحها.
- Database Open: حيث يتم هنا إقلاع وتركيب وفتح قاعدة المعطيات.



وهي:

الشكل ١٩ ٣-١٩

انقر زر Apply، تظهر نافذة جديدة تشبه الشكل ١٩-٣، تطلب منك تحديد ملف وسطاء إقلاع الهيئة.

تعديل إمكانيات الوصول إلى قاعدة معطيات Altering تعديل إمكانيات الوصول إلى قاعدة معطيات Database Availability

يمكن جعل قاعدة معطيات مناحة جزئياً للمستخدمين، فمثلاً يمكن فتح قاعدة معطيات مغلقة ثم تركيبها بحيث يمكن للمستخدمين الاتصال بهذه القاعدة والتعامل معها.

نستطيع كتابة الشكل العام لتعليمة تعديل امكانيات الوصول إلى قاعدة معطيات:

ALTER DATABASE [database]
MOUNT [EXCLUSIVE | PARALLEL] |
OPEN [RESETLOGS | NORESETLOGS]

حيث:

- * database: اسم قاعدة المعطيات التي سيتم تعديلها.
- ★ MOUNT: لتركيب القاعدة دون فتحها للمستخدمين العاديين، حيث يقوم مديـــر
 القاعدة في هذه الحالة بالقيام ببعض المهام.
- * EXCLUSIVE: وهو الخيار الافتراضي، ويسمح للهيئة الحالية فقط بالاتصال مع قاعدة المعطيات.
 - * PARALLEL: للسماح لعدة هيئات بالاتصال مع قاعدة المعطيات.
 - * OPEN: السماح للمستخدمين العاديين بالاتصال مع قاعدة المعطيات.

أما الخياران RESERTLOGS و NORESETLOGS فسيتم شرحهما فيسي الفصل الخياران Oracle Backup and Recovery.

1. تركيب قاعدة معطيات على هيئة على الإدارة الخاصة على قاعدة معطيات، يجب أن يكون قد عدما تحتاج لإجراء بعض عمليات الإدارة الخاصة على قاعدة معطيات، يجب أن يكون قد تم إقلاع وتركيب هذه القاعدة على هيئة مع الإبقاء عليها مغلقة. وعند القيام بــتركيب القاعدة، يمكن تحديد طريقة التركيب هذه بشكل استثنائي Exclusively على هذا الهيئدة فقط، أو تركيب القاعدة بحيث يمكن إجراء عملية التركيب بشكل مــتزامن Concurrently

على الهيئات الآخرى. من أجل تركيب قاعدة معطيات الهيئة ثم إقلاعه بشكل مسبق استخدم تعليمة ALTER DATABASE.

ALTER DATABASE MOUNT;



٢. فتح قاعدة معطيات مغلقة Opening a Closed Database: يمكنك جعل قـــاعدة معطيات مركبة لكن مغلقة متاحة للمستخدمين العاديين بفتح هذه القاعدة.
للقيام بذلك استخدم تعليمة ALTER DATABASE مع الخيار OPEN.

ALTER DATABASE OPEN;



إطفاء قاعدة معطيات Shutting Down a Database

من أجل إطفاء قاعدة معطيات وهيئة قاعدة، يجب عليك أولاً الاتصال بالحساب INTERNAL ومن ثم إجراء إحدى طرق الإطفاء التالية:

إطفاء قاعدة معطيات أوراكل باستخدام Server Manager

يمكن استخدام الأداة Server Manager لإطفاء قاعدة معطيات أوراكل عن طريق تعليمة SHUTDOWN التي تأخذ الشكل التالي:

SHUTDOWN
[NORMAL]
or [IMMEDIATE]
or [TRANSACTIONAL]
or [ABORT]

۱-إطفاء قاعدة معطيات ضمن الشروط العاديسة Shutting Down a Database الماديسة Under Normal Condition

شروط الإطفاء العادية تتضمن مايلي:

عدم السماح بإجراء اتصالات جديدة بعد تنفيذ تعليمة الإطفاء.

- قبل إطفاء القاعدة، يقوم أوراكل بانتظار إلغاء الاتصال من قبل جميع المستخدمين الحاليين.
 - أن يحتاج الإقلاع القادم إلى إجرائيات استرداد حالة instance recovery.

Shut Down Normal;



۲-إطفاء قاعدة معطيات بشكل فسوري Shutting Down a Database - إطفاء قاعدة معطيات بشكل فسوري Immediately

تحتاج إلى عملية إطفاء فورية لقاعدة المعطيات في إحدى الحالات التالية فقط:

- حصول عملية إطفاء في التغذية الكهربائية في وقت قريب جدا.
- في حال عمل قاعدة المعطيات أو أحد تطبيقاتها بشكل غير نظامي.

هذه العملية تؤدي إلى حدوث الحالات التالية:

- إنهاء فوري التعليمة SQL الحالية والمعالجة من قبل النظام.
- يتم التراجع عن أية تحويلات غير مثبتة Uncommitted Transaction.
- لا ينتظر النظام من المستخدمين الحاليين إلغاء الاتصال وإنما يقوم بنفسه بـــإجراء عملية إلغاء الاتصال هذه.
- ربما تحتاج عملية الإقلاع القادمة إلى قاعدة المعطيات السترداد الهيئة instance (وهو ما يقوم به أوراكل تلقائيا).

Shutdown Immediate;



*-احباط هيئة Aborting an Instance-

يمكنك إطفاء قاعدة معطيات بشكل فوري بإحباط هيئة قاعدة المعطيات هذه.

حاول عدم استخدام هذه الطريقة إلا في الحالات التالية فقط:

في حال عدم عمل قاعدة المعطيات أو أحد تطبيقاتها بشكل نظامي وفي حال لسم
 تفلح أية طريقة من طرق الإطفاء السابقة.

- تحتاج إلى إطفاء القاعدة فوراً ربما بسبب وجود إنذار بانقطاع التيار الكهربائي بشكل فوري.
 - حدوث مشاكل خطيرة عند إقلاع هيئة قاعدة المعطيات.
 تؤدي هذه الطريقة إلى حدوث الحالات التالية:
 - نهاء فورى لتعليمة SQL الحالية والمعالجة من قبل النظام.
 - لايتم التراجع عن التحويلات غير المثبتة.
- لا ينتظر النظام من المستخدمين الحاليين الغاء الاتصال وإنما يقوم بعمل ذلك بشكل فورى.
 - ستحتاج عملية الإقلاع القادمة للقاعدة إلى عملية استرداد هيئة.

من أجل القيام بإنهاء هيئة قاعدة معطيات استخدم تعليمة SHUT DOWN مع الخيار ABORT على الشكل:

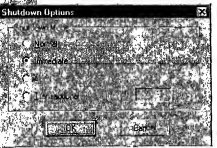
SHUTDOWN ABORT;

إطفاء قاعدة معطيات أوراكل من خلال Instance Manager

من الأداة Instance Manager، حدد الخيار Shutdown، كما في الشكل ١٩-٤.



أنقس زر Apply، يظهسر صندوق حوار يطلب تحديد نمط الإطفاء. أنظر الشكل ١٩ -٥.



الشكل ١٩–٥





۲۰. إدارة قاعدة معطيات.

٢١. إدارة الفضاءات الجدولية.

۲۲. إدارة مقاطع التراجع.



إدارة قاعدة معطيات Administrating a Database

إنشاء قاعدة معطيات ما يحتاج إلى تعليمة لغة تعريف معطيات DDL واحدة، أن لكن قد تحتاج إلى أسابيع وحتى أشهر من التحضير لإجراء هذه العملية. من أجل إنشاء قاعدة معطيات، يجب عليك معرفة الكثير حول المعطيات التي سيتم تخزينها في القاعدة وحجم هذه المعطيات. جميع المعطيات السابقة تستخدم لتحديد ملفات المعطيات وملفات الإرجاع وهي أحدى مهام مدير قاعدة المعطيات DBA. ضمن نظام NT WINDOWS NT، يجب عليك إنشاء الهيئة قبل إنشاء قاعدة المعطيات لأن أوراكل يعمل كخدمة ضمن NT، لذلك فإن الهيئة ضرورية لمرحلة إنشاء القاعدة. يستم إنشاء قاعدة معطيات في مرحلتين مرتبطتين، تتضمن المرحلة الأولى تعليمة إنشاء القاعدة وهي تؤدي إلى إنشاء ملفات الإرجاع وملفات التحكم وملفات المعطيات الضرورية لإنشاء الفضاء الجدولي SYSTEM.

وكما ذكرنا سابقاً يحتوي الفضاء الجدولي SYSTEM على مقطع السنراجع SYSTEM وعلى قاموس المعطيات والإجرائيات المخزّنة إضافة إلى البنى الأخرى الضرورية لتشغيل هيئة أوراكل.

أما المرحلة الثانية فهي تتضمن إضافة الفضاءات الجدولية والجداول والفهارس اللازمسة لتغزين معطياتك الخاصة.

توجد مجموعة من العوامل الواجب اعتبارها عند تصميم قاعدة المعطيات أهمها:

1- حجم قاعدة المعطيات: يجب أن تكون قادراً على التعامل مع كمية المعطيات التي سيتم تخزينها في القاعدة، طبعاً بالنسبة لقواعد المعطيات الصغيرة فهذا العامل غير ضروري، أما بالنسبة لقواعد المعطيات الكبيرة فهو من أهم العوامل الواجب أخذها بعين الاعتبار. من أجل ذلك يجب أن تكون متأكداً بأنه ليس فقط لديك مساحة كافية لملفات المعطيات، وإنما أيضاً للفهارس المرتبطة بها. وفي بعض الحالات قد تحتاج إلى مساحة تخزين مؤقتة مسن أجل نسخ ملفات الدخل إليها قبل شحنها إلى قاعدة المعطيات.

توجد ضمن قاعدة المعطيات أوراكل بعض القيود الواجب معرفتها حول حجـــوم أجــزاء القاعدة وهي:

- * الحجم الأعظم لملفات المعطيات 32 G. B
- * العدد الأعظم لملفات المعطيات في كل فضاء جدولي هو ١٠٢٢ ملف.
 - * الحجم الأعظم للفضاء الجدولي هو T.B.

Y- الأداء Performance: وهو عامل هام يجب مراعاته عند تصميم قاعدة المعطيلت، لذلك يجب محاولة استغلال جميع إمكانيات التجهيزات المتوفرة لديك من أجل تحسين أداء القاعدة أكبر قدر ممكن.

مثلاً إذا احتوى جهازك على قرصين صلبين، يفضل وضع جداول القاعدة على قرص والفهارس على القرص الآخر بحيث يتم تشغيلهما في آن واحد عند البحث عن معلومات ضمن القاعدة.

كذلك من الأفضل تقسيم قاعدة المعطيات إلى فضاءات جدولية مختلفة حسب عملها. يمكنك هذا من إجراء عمليات الصيانة والنسخ الاحتياطي لكل فضاء جدولي بشكل منفصل عـــن الآخر .

٣- حماية المعطيات Data Protection: من أهم و اجبات مدير قاعدة المعطيات حماية المعطيات في النظام وطريقة تنفيذ هذه الحماية.

كما سنرى الاحقاء فإن كلّ تغيير يقوم به أوراكل على قاعدة المعطيات تقسم كتابقسه علسى ملفات الإرجاع redo log files ومن ثم نتم أرشفة هذه الملفات.

هذه الملفات سيتم استخدامها فيما بعد عند إجراء عملية النسخ الاحتياطي كي تتمكن من استرداد قاعدة المعطيات إلى النقطة التي حدث فيها تعطل النظام.

لذلك فإنه من الضروري جداً حماية ملفات الإرجاع redo log files وملفسات الإرجساع المؤرشفة archive log files من تعطّل وسائط التخزين.

۲- التقسيم Partitioning: توجد مع Oracle8 طريقة جديدة لتقسيم المعطيات تمكنك
 من تقسيم الجداول التي تحتوي على معطيات مقسمة إلى مجالات.

وعلى اعتبار أن التقسيم يتم على مستوى الفضاء الجدولي، والفضاءات الجدولية مؤلفة من ملفات معطيات، فإنه من الضروري تخطيط عملية التقسيم مثل بناء ملفات المعطيات.

التحضير لإنشاء قاعدة معطيات

عند إنشاء قاعدة معطيات، يقوم نظام أوراكل بتحضير مجموعة ملفات ضمن نظام التشغيل يمكنها العمل سوية كقاعدة معطيات أوراكل.

تتضمن عمليات إنشاء قاعدة معطيات مايلي:

- * إنشاء ملفات معطيات data files جديدة أو استخدام معطيات موجودة ضمون ملفات معطيات قديمة.
- پنشاء بنى يحتاجها أوراكل للوصول إلى قاعدة المعطيات واستخدامها (قاموس المعطيات).
- إنشاء ملفات التحكم Control Files وملفات الإرجاع Red dog Files الخاصة بقاعدة المعطيات.

يتم إنشاء قاعدة معطيات باستخدام تعليمة CREATE DATABASE الموجودة في لغة SQL، لكن يجب أولاً تحديد مايلي:

☀ تحدید جداول وفهارس القاعدة، وتوقع المساحة التخزینیة المطلوبة.

- * تحديد كيفيّة حماية القاعدة الجديدة.
- تحديد مجموعة محارف Character Set قاعدة المعطيات، لتعريف اللغـــة التـــي
 سيتم فيها تخزين المعطيات.

ولكي تستطيع إنشاء قاعدة معطيات جديدة يجب أن تمثلك العناصر التالية:

- * امتيازات نظام التشغيل المرتبطة مع إمكانيات كاملـــة لإدارة قـاعدة المعطيـات (الاتصال بالحساب INTERNAL).
 - * ذاكرة كافية لتشغيل هيئة أوراكل ORACLE Instance
 - ☀ مساحة تخزين كافية على قرص التخزين من أجل تخطيط قاعدة المعطيات.

إنشاء قاعدة معطيات أوراكل جديدة

توجد مجموعة من الخطوات الواجب اتباعها عند قيامك بإنشاء قاعدة معطيات جديدة وهي: الخطوة الأولى: إنشاء نسخ احتياطية لقواعد المعطيات Backup Existing الخطوة الأولى: إنشاء نسخ احتياطية لقواعد المعطيات Databases

قبل قيامك بإنشاء قاعدة معطيات جديدة، فإنه ينصح بشدة أن تقوم بإنشاء نسخة احتياطيـــة كاملة لجميع قواعد المعطيات الموجودة وذلك في حال حدوث خطأ ما يمكن أن يؤدي لتلف بعض الملفات الموجودة.

النسخ الاحتياطي يجب أن يتضمن ملفات الوسطاء Parameter files، ملفات المعطيات .Control files ملفات الإرجاع Redo log files، وملفات التحكم Data files.

Y-الخطوة الثانية: إنشاء ملفات الوسطاء Creating Parameter files.

يتم تشغيل هيئة قاعدة المعطيات SGA) instance database وإجراءات الخلفية background processes

ويجب أن تحتوي كلّ قاعدة المعطيات في النظام على ملف وسطاء واحد على الأقل ويجب أن تحتوي كلّ قاعدة قواعد معطيات.

عند قيامك بإنشاء ملف وسطاء جديد، يمكنك نسخ ملف الوسطاء الموجود ضمين نسخة ORACLE لديك أعط هذه النسخة اسماً جديداً، تستطيع بعدها التعديل على هذا الملف وفق احتياجات القاعدة الحديدة.

٣-الخطوة الثالثة: تحرير ملفات الوسطاء الجديدة Edit New Parameter Files.
عندما تقوم بإنشاء قاعدة معطيات جديدة، حاول تحديد قيم الوسطاء التاليسة (لمزيسد مسن التفاصيل راجع الملحق٣):

DB_NAME, DB_DOMAIN, CONTROL_FILES, DB_BLOCK_SIZE, DB_BLOCK_BUFFERS, PROCESSES, ROLLBACK_SEGMENTS. يفضل أيضاً تحديد قيم الوسطاء التالية:

LICENSE_MAX_SESSION, LICENSE_MAX_USERS.

LICENSE_SESSION_WARNING,

سنقوم فيما يلي بشرح كلّ من هذه الوسطاء:

♦ الوسيطان DB_NAME, DB_DOMAIN: بتحديد قيمتي هذين الوسيطين يتم إنشاء اسم قاعدة معطيات عام global database name (الاسم والموقع ضمن بنيــة الشبكة) وذلك قبل إنشاء القاعدة لأنه ليس من السهل بعد ذلك تعديل اسم القاعدة.

ويحدد الوسيط DB_NAME الاسم المحلي لقاعدة المعطيات.

أما الوسيط DB_DOMAIN فيحدد مجاله (منطقياً) ضمن بنية الشبكة.

لنفترض أننا نريد إنشاء قاعدة معطيات باسم عام TEST.SYR.COM يتم ذلك بتحديد قيم هذين الوسيطين على الشكل:



DB_NAME=TEST DB_DOMAIN=SYR.COM

♦ الوسيط CONTROL_FILES: لتحديد أسماء ملغات التحكم لقاعدة المعطيات الجديدة ويجب ألا يكون أي من هذه الملغات موجوداً من قبل (لأنه ستتم الكتابة فــوق الملف القديم).

وننصحك بشدة باستخدام ملفي تحكم على الأقل وذلك على سواقتي أقراص منفصلتين.

- ♦ الوسيط DB_BLOCK_SIZE: اتحديد حجم كتلة المعطيات. ويكون عــادة 2k أو 4k ويفضل أخذ القيمة الافتراضية لحجم كتلة معطيات نظام التشــغيل، ولا يمكــن تعديل قيمة هذا الوسيط بعد إنشاء القاعدة.
- ♦ الوسيط DB_BLOCK_BUFFERS: لتحديد عدد الذواكر المؤقتـة DB_BLOCK_BUFFERS). ويؤثر هذا العـدد وذلك في منطقة النظام العامة Cache، فإذا كان حجم الذاكرة المخبئية كبيراً فهو يقلــص

عدد عمليات الكتابة على القرص عند تعديل المعطيات، لكنه قد يؤثر علسى الذاكسرة العامة.

♦ الوسيط PROCESS: يحدد هذا الوسيط العدد الأعظم لإجراءات نظام التشميل
 التي يمكنها الاتصال مع أوراكل بشكل منزامن.

يجب أن يتضمن هذا الوسيط 5 إجراءات مخصصة للخلفية background processes

مثلاً إذا كان لدينا 50 مستخدم، يجب تحديد قيمة هذا الوسيط بـ 55 على الأقل.

♦ الوسيط ROLLBACK-SEGMENTS: يحدد هذا الوسيط قائمـــة مقــاطع التراجع التي تحتاجها قاعدة المعطيات للإقلاع.

يحدد الجدول التالى كيفية تحديد عدد مقاطع التراجع التي تحتاجها:

عدد مقاطع التراجع الموافقة	عدد التحويلات المتزامنة
4	N <16
8	16<=n<32
N/4 ولا تتجاوز . ه	$N \leq n$

بعد تركيب نسخة ORACLE، يجب أن تقوم بإنشاء مقطع تراجع واحد على الأقل ضمن Schema الفضاء الجدولي SYSTEM قبل أن تستطيع إنشاء أي مخطط عناصر objects جديد.

- ♦ الوسيط LICENCE_MAX_SESSIONS: لتحديد العدد الأعظم للسدورات المنزامنة التي يمكنها الاتصال مع قاعدة المعطيات الموجودة على حاسب محدد.
- ♦ الوسيط LICENSE_SESSION_WARNING: اتحديد العدد الأعظم المستخدمين الذين يتم إنشاؤهم في قاعدة المعطيات.
 - ٤-الخطوة الرابعة: التحقق من محدد الهيئة Instance Identifier

وذلك في حال وجود قواعد معطيات أخرى ضمن النظام، هذه الإجرائية خاصــــة بنظـــام التشغيل.

ه-الخطوة الخامسة: تشغيل برنسامج Server Manager والاتصال بالحساب INTERNAL.

٢-الخطوة السادسة: تشغيل الهيئة Instance.

في هذه المرحلة لا توجد قداعدة معطيدات وإنمدا فقدط SGA وإجدراءات الخلفيدة background processes تكون فعالة وتتحضر لإنشاء قاعدة المعطيات الجديدة. STARTUP NOMOUNT PFILE= path filename

- إنشاء ملفات معطياتdata files لقاعدة المعطيات.
- إنشاء ملفات التحكم control files لقاعدة المعطيات.
- إنشاء ملفات الإرجاع redo log files لقاعدة المعطيات.
- إنشاء الفضاء الجدولي SYSTEM ومقاطع التراجع SYSTEM .
 - إنشاء قاموس المعطيات Data Dictionary.
 - إنشاء المستخدمين SYS و SYSTEM.
- تحديد مجموعة المحارف Character Set المستخدمة لتخزين المعطيسات في
 القاعدة.
 - تركيب mount وفتح قاعدة المعطيات للاستخدام.

A-الخطوة الثامنة: النسخ الاحتياطي لقاعدة المعطيات Backup The Database وذلك التأكد من حماية كامل ملفاتك في حال حدوث عطل ما.

في حال القشل في إنشاء قاعدة المعطيات لأي سبب، قم بالخطوات التالية قبل محــــاولتك إعادة إنشائها من جديد:

آ – اطفئ الهيئة Shutdown instance



بعد ذلك قم بإصلاح الخطأ الذي سبب أشل إنشاء القاعدة واستمر بدءاً من الخطوة السائسة.

الآن وبعد إنشاء قاعدة المعطيات، تبقى الهيئة فعالة وقاعدة المعطيات مفتوحة ومتاحة للاستخدامات العادية لقاعدة المعطيات. وتحتوي هذه القاعدة الجديدة على مستخدمين فقط هما SYS و SYSTEM كما ذكرنا سابقاً.

إنشاء قاعدة معطيات باستخدام Server Manager

يمكن إنشاء قاعدة معطيات باستخدام تعليمة OREATE DATABASE على الشكل: CREATE DATABASE [[database] [CONTROLFILE REUSE]] LOGFILE [GROUP group-number] log file [, [GROUP group-number] log file]... [MAXLOGFILES number] [MAXLOGMEMBERS number] [MAXLOGHISTORY number] [MAXDATAFILES number] [MAXINSTANCES number] [ARCHIVELOG or NORCHIVELOG] [EXCLUSIVE] [CHARACTER SET charset] [DATAFILE fil specification [AUTOEXTEND off \ON [NEXT number KIM] [MAXSIZE UNLIMITED \ number KIM] [, DATAFILE file specification [AUTOEXTEND OFF \ON [NEXT number KIM]

حيث

Database: اسم قاعدة المعطيات التي سيتم إنشاؤها، ويمكن أن يصل إلى ثمانية أحرف.

[MAXSIZE UNLIMITED \ number KIM]]

- CONTROLFILE REUSE: يحدد هذا الوسيط الاختياري بأنه يمكن إعدادة الكتابة على أي ملف تحكم موجود مسبقاً. وفي حال عدم اختيار هدذا الوسيط فإنه تعليمة CREATE DATABASE ستفشل إذا وجد ملف التحكم مسبقاً.
- LOGFILE: لتحديد اسم ملف الإرجاع، ويمكن أيضاً بشكل اختياري تحديد
 مجموعة الإرجاع مع الوسيط الاختياري GROUP.
- MAXLOGFILES: لتحديد العدد الأعظم لمجموعات ملفات الإرجاع التي يمكن إنشاؤها لهذه القاعدة.
- MAXLOGMEMBERS: لتحديد العدد الأعظم لأعضاء ملفات الإرجاع في مجموعة ملفات الإرجاع.

- MAXLOGHISTORY: يستخدم هذا الوسيط مع المختم المتوازي وهو يحدد العدد الأعظم من ملفات الإرجاع المؤرشفة التي ستستخدم فيي عمليات الاسترداد recovery.
- MAXDATAFILES: يحدد هذا الوسيط العدد الأعظم من الملفات التي يمكنن إضافتها إلى قاعدة المعطيات قبل أن يتم توسيع ملف التحكم بشكل تلقائي.
- MAXINSTANCES: لتحديد العدد الأعظم من الهيئات التي يمكن لقناعدة المعطيات فتحها بشكل منز امن.
- ARCHIVELOG: نتشغيل قاعدة المعطيات بنمط ARCHIVELOG حيث تتم في هذا النمط أرشفة مجموعة ملفات الإرجاع قبل إعادة استخدامها وهدذا النمط ضروري عند محاولة استرداد قاعدة المعطيات recovery.
- NOARCHIVELOG: لتشعيل قصاعدة المعطيصات بنمصط NOARCHIVELOG: لتتم أرشفة مجموعات ملغات الإرجاع، وهو الخيار الافتراضي.
- EXCLUSIVE: يحدد هذا الوسيط تركيب قساعدة المعطيسات وفسق نمسط EXCLUSIVE بعد إنشاء هذه القاعدة. في هذا النمط يمكن لهيئة وحيدة فقط تركيب القاعدة.
- CHARACTER SET: لتحديد مجموعة المحارف التي سيتم تخزين المعطيات وفقها.
- DATAFILE: يحدد هذا الوسيط الملف المعرف بالاسم filename وحجم هذا الملف SIZE بالكيلوبايت K أو الميغابايت M.
- كما يمكن تفعيل خيار التوسيع التلقائي AUTOEXTEND ON أو الغاء تفعيله AUTOEXTEND.

وفي حال تفعيل خيار التوسيع التلقائي يمكن تحديد العدد بالكيلوبايت K أو الميغابايت M الذي سنتم إضافته بشكل تلقائي إلى ملف المعطيات الذي سيتم توسيعه تلقائياً في كل مرة.

ويمكن تحديث خبسار توسيع ملف المعطيسات بشسكل غسير محدد MAXSIZE ويمكن تحديث UNI.IMITED

MAXSIZE number (K or M)

AUTOEXTEND ON NEXT 10 M MAXSIZE 50 M;





إنشاء قاموس المعطيات Creating Data Dictionary

بعد إنشاء قاعدة معطيات، يجب نتفيذ الملفين CATALOG.SQL و CATALOG.SQL الإداة البيناء مشياهد قاموس المعطيات وذلك في حال بناء القاعدة بشكل يدوي باستخدام الأداة Oracle Database Assistant أميا عيندما نقوم باستخدام الأداة عاموس المعطيات.

هذه المشاهد ضرورية للعمليات الخاصة بالنظام ولمدير قاعدة المعطيات.

حيث يتم تنفيذها على الشكل:

@ C:\ORANT\RDBMS 80\ADMIN\CATALOG;

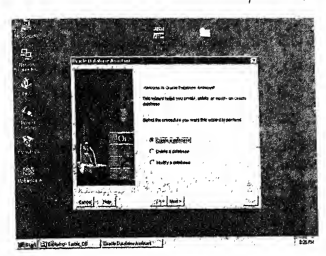
@ C:\ORANT\RDBMS 80\ADMIN\CATPROC;

(بافتراض أن نظام أوراكل مثبت على السواقة :C).

انظر الملحق ٢ الدي يوضح التعليمات الموافقة للمثال الذي تم توليده باستخدام الأداة Database Assistant لإنشاء قاعدة المعطيات TEST والفضاءات الجدولية ومقاطع التراجع الموافقة.



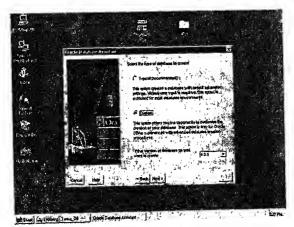
إنشاء قاعدة معطيات باستخدام Oracle Database Assistant



الشكل ٢٠ ١-١

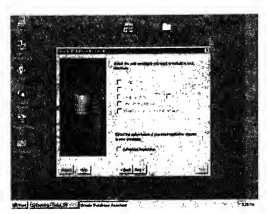
سنقوم الآن بشرح كيفيسة النماء قساعدة معطيسات باستخدام الأداة Oracle (Oracle Assistant) تشغيل هدده الأداة مسن Oracle for مجموعة من Windows NT النوافذ التي تساعدك في إنشاء القاعدة:

1. النافذة الأولى تطلب اختيار العملية المطلوب تنفيذها إما إنشاء قاعدة معطيات Create النافذة الأولى تطلب اختيار العملية قاعدة معطيات فاعدة معطيات (أنظر الشكل ٢٠٠١). Modify a database النافذة الثانية، تطلب اختيار نمط إنشاء قاعدة المعطيات (انظر الشكل ٢٠٠١)، رأينا من قبل طريقة Typical والآن سنختار Custom.

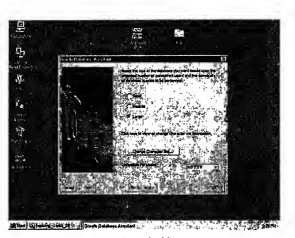


الشكل ٢٠٠٠

٣. النافذة الثالثة، وفيها الطلب هل ترغب باختيار تناسـخ القاعدة Replication، حيث سنتم إضافة مستخدمين افتراضيين وحرزم برمجية مخزنة، انظر الشكل ٢٠-٣:



الشكل ٢٠٣٠



في النافذة الرابعة، تستطيع تحديد حجم قاعدة المعطيات، كذالك مجموعة المحارف Character set ووسيط التوافق Parameter . انظروع الشكل ٢٠-٤.

الشكل ٢٠ ٤

Character Sets

View or charge the character set(s) for your database.

Character Set:

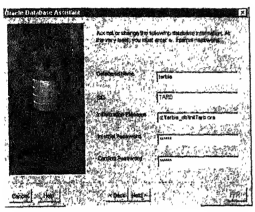
AR8ISO8859P6

INational Character Set

Other Character Set

الشكل ٢٠-٥

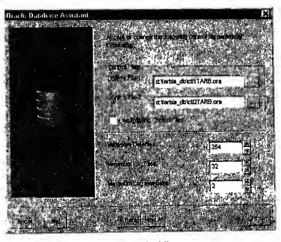
م. أنقـر علــــى زر Character Set
 المحارف التي سيتم التعامل معــها
 في قاعدة المعطيات. للتعامل مـــع معطيات باللغة العربية حدّد قيـــم مجموعة المحارف كما في الشكل مـــم.



الشكل ٢٠-٣

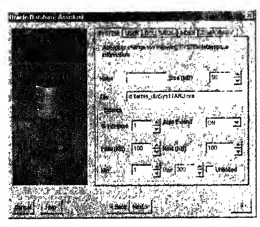
آ. في النافذة السادسة، يمكنك تحديد data base اسم قاعدة المعطيات name ومحدد النظام SID وملف الوسطاء الابتدائي filename وكلمة مسرور حساب filename Internal Password (Internal idu النظر الشكل ٢٠-٢.

V. في النافذة السابعة، يمكنك تحديد ملفات التحكم Control والعدد الأعظمي لملفات المعطيات Files Maximum Data والعدد الأعظمي لملفات files Maximum log والعدد الأعظمي الملفات والعدد الأعظمي الملفات الإرجاع files والعدد الأعظمي المرجاع Maximum log والعالم الظر الشكل . Members



الشكل ٢٠٧٠

٠٧

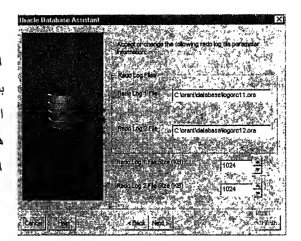


الشكل ۲۰-۸

٨. أما في النافذة الثامنة، فيسترى
 خمسة أبو اب تسمح ليك بتحديد
 حجوم وخصيائص ملفيات
 الفضاءات الجدولية التالية:

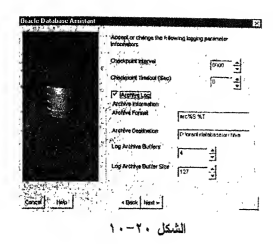
SYSTEM USER ROLLBACK INDEXE TEMPORARY

انظر الشكل ٢٠-٨. (لمزيد من التفاصيل حول الفضاءات الجدولية راجع الفصل ٢١).



الشكل ٢٠-٩

٩. أما النافذة التاسعة فتسمح لك بتحديد أسماء ومواقسع ملفات الإرجاع Log Files وأحجام هذه الملفات. انظر الشكل ٢٠-

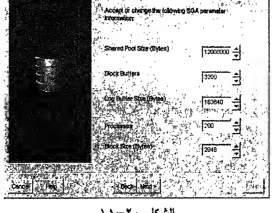


۱۰ - أنقر زر Next تظهر نافذة جديدة تمكنك من تحديد مجال نقطه التحقيق Checkpoint interval وزمن انقضاء نقطة التحقن Checkpoint Timeout، کذا ا تحديد معلومات أرشفة ملفات Archive Information الإرجاع في حال قمت بتفعيل صندوق التحقق لــــــ Archive Log. انظر الشكل٢٠-

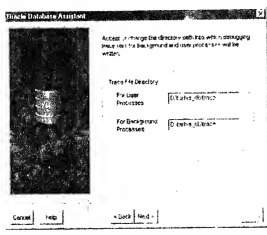
١٠. (لمزيد من المعلومات أنظر الفصل ٢٥).

١١- النافذة التالية تساعدك في تحديد الوسطاء الابتدائيـة التي تؤثر على ذاكرة النظـام العامة SGA وهي: Shared pool size SHARED POOL SIZE) Block Buffers (DB) BLOCK_BUFFERS) Log Buffer (LOG BUFFER) DBProcesses BLOCK SIZE)

انظر الشكل٢٠١٠.



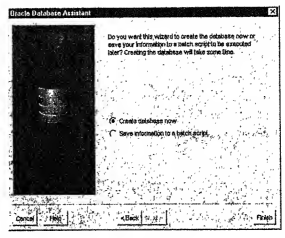
الشكل ٢٠-١١



الشكل ۲۰۲۰

17- أنقر زر Next، تظهير نافذة جديدة تمكنك من تحديد موقع مجلد ملفات الأثر Trace الخاصة بإجراءات المستخدمين وإجهراءات الحلفية. انظهر الشكل ٢٠-١٠.

17- النافذة الأخيرة تسالك إن كنت راغباً بالبدء بإنشاء قاعدة للمعطيات Create database المعطيات now أو نرغب بحفظ معلومات الإنشاء في ملف دفعي Save الإنشاء في ملف دفعي Save ويمكنيك مراجعة الملحق المتعرف على الملف الدفعي الذي يتم توليده). انظر الشكل ٢٠-١٠٠.



الشكل ٢٠ - ١٣

ابدأ بإنشاء قاعدة المعطيات وانقر زر Finish.

وعندما تنقر زر Yes تظهر نافذة تعطيك معلومات عن القاعدة التي سيتم إنشاؤها كاسمه القاعدة ومحدد النظام SID. انقر زر OK وانتظر مدة من الوقت قبل إنشاء القاعدة.

تعديل قاعدة معطيات Modifying the Database

تعديل قاعدة معطيات باستخدام Server Manager

يمكننا القيام بذلك مسن خسلال تعليمة ALTER DATABASE ضمسن ALTER DATABASE منمسن Manager

```
ALTER DATABASE [database]
[MOUNT [STANDBY DATABASE] [EXCLUSIVE | PARALLEL] ]
[CONVERT]
[OPEN [ RESETLOGS \ NORESETLOGS] ]
[ACTIVATE STANDBY DATABASE]
[ARCHIVELOG \ NDARCHIVELOG]
[RECOVER recover parameters]
[ADD LOGFILE [THREAD number] [GROUP number] logfile
[, [GROUP number] logfile ]...]
[ADD LOGFILE MEMBER 'filename [REUSE]
[,'filename' [REUSE]
[, 'filename' [ REUSE]...] [TO GROUP number ] or
[, 'filename' [, 'filename']...]
[, 'filename' [REUSE] [, 'filename' [REUSE]...
[TO GROUP number] or ['filename' [, 'filename']...]]
[DROP·LOGFILE [GROUP number] or ['filename' [, 'filename']...]
[, GROUP number] or ['filename', 'filename']...]]
[DROP LOGFILE MEMBER 'filename']...]
[CLEAR [UNARCHIVED] LOGFILE
[GROUP number] or ['filename' [', 'filename'] ... ]
[UNRECOVERABLE DATAFILE]
            FILE 'filename'
                              [ ,'filename']...to
                                                  'filename'
[RENAME
[, 'filename ']...
           STANDBY CONTROLFILE AS 'control file name'
[CREATE
[REUSE] ]
FBACKUP CONTROLFILE
                      ] or |TO TRACE |RESETLOGS or
[TO'filename'[REUSE]
NORESELOGS1 1
[RENAME GLOBAL NAME to database [, domain]...]
[RESET COMPATIBILITY]
```

```
[SET [DBLOW== value] or [DBHIGH= value] or [DBMAC ON or OFF]]

[ENABLE [PUBLIC] THREAD number]

[DISABLE THREAD number]

[CREATE DATAFILE 'filename' [, 'filename']...

AS filespec [, 'filespec]...]

DATAFILE 'filename' [, 'filename']...

ONLINE or OFFLINE [DROP] or RESIZE number (K or M)

Or AUTOEXTEND OFF or ON

[NEXT number (K or M)]

[MAXSIZE UNLIMITED or number (K or M)]

or END BACKUP]
```

حيث:

- ☆ Database: اسم قاعدة المعطيات.
- ☆ MOUNT: لتركيب قاعدة المعطيات حيث تأخذ الخيارات:
- □ MOUNT STANDBY DATABASE: استركيب قاعدة معطيات مستعدة للعمل.
- □ MOUNT EXCLUSIVE: لتركيب قاعدة المعطيات بنمط EXCLUSIVE حيث يمكن في هذا النمط لهيئة وحيد فقط تركيب قاعدة المعطيات.
- □ MOUNT PARALLEL: لتركيب قاعدة المعطيات بنمط التوازي.
- ⇔ CONVERT: لتحويل قاموس معطيات ORACLE إلى قاموس معطيات ORACLE8.
 - ☼ : OPEN: لفتح قاعدة المعطيات في الاستخدام العادي ويمكن استخدام الخيارين:
- □ RESETLOGES: مع هذا الخيار يتم الغاء المعلومات الموجودة في ملف الإرجاع.
 - □ NORESETLOGS: وهو الخيار المعاكس للسابق.
- ☆ ACTIVATE STANDBY DATABASE: لتحويسل قاعدة المعطيات المستعدة للعمل Standby Database إلى قاعدة المعطيات الحالية الفعالة.

- NOARCHIVELOG بنمسط ARCHIVELOG: نتشغيل قاعدة المعطيات بنمسط ARCHIVELOG: نا عطسل و هذا النمط خطير جداً فقد لا تستطيع استرداد قاعدة المعطيات في حال حدوث عطسل ما في أقراص التخزين.
 - RECOVER: وهو خيار استرداد قاعدة المعطيات، وهو يأخذ الشكل:

RECOVER [AUTOMATIC] [FROM 'Path']
[[STANDBY] DATABASE]
[UNTIL CANCEL] or [UNTILE TIME 'time']
or [UNTIL CHANGE number]
or [USING BACKUP CONTROLFILE]...]
[TABLESPACE tublespace [, tablespace]...]
[DATAFILE 'filename' [, 'filename']...]
[LOGFILE 'filename']
[CONTINUE [DEFAULT]]
[CANCEL]
[PARALLEL parallel_definition]

- ا 'ADD LOGFILE 'logfile: يستخدم هذا الخيار الإضافة ملف إرجاع بالاسم 'ADD Logfile'. ويمكن بتحديد الخيار THREAD إضافة ملف الإرجاع هذا إلى إجـــراء مخدّم متوازي محدّد، وإلا فإنه سيضاف إلى الهيئة الحالية.
- ADD LOGFILE MEMBER 'filename' بالاسم 'ADD LOGFILE MEMBER' الى مجموعات ملفات الإرجاع الموجودة مسبقاً. ويجب تحديد الوسييط REUSE إذا كان الملف 'filename' موجوداً مسبقاً.

وتستخدم عدة خيارات هنا هي:

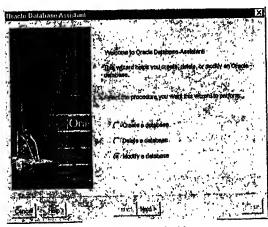
- □ TO GROUP number: يستخدم هذا الخيار إذا كنت تعرف رقم مجموعة ملفات الإرجاع.
- □ 'TO GROUP 'filename: يستخدم هذا الخيار إذا كنت تعرف اسم مجموعة ملفات الإرجاع.
- □ DROP LOGFILE: يقوم هذا الخيار بحذف جميسع أعضاء مجموعة ملفات الإرجاع. حيث يمكن تحديد رقم المجموعة 'filename'.
- □ 'DROP LOGFILE MEMBER 'filename: يستخدم هذا الخيار لحذف عضو أو أعضاء من مجموعة ملفات الإرجاع.

- المناء وإعادة المناء الخيار لحذف وإعادة الشاء ملف إرجاع ويستخدم في حال حدوث مشكلة في ملف إرجاع موجود. وباستخدام الخيار UNARCHIVED يتم مسح محتوى ملف الإرجاع دون أرشفته. ويمكن تحديد مجموعة ملفات الإرجاع من خلال تحديد الخيار: GROUP number في حال معرفة واصف المجموعة أو من خلال تحديد اسمم ملف الإرجاع 'filename'. أما الخيار UNRECOVERABLE DATAFILE في ملف معطيات غير فعال offline.
- rENAME FILE 'filename' to 'filename' إلى الخيار الإعلام الخيار الخيار الإعلام التحكم وليس في قرص التخزين. تسمية ملف معطيات أو ملف إرجاع ضمن ملف التحكم وليس في قرص التخزين.
- CREATE STANDBY CONTROLFILE AS ☆ 'control_file_name': يستخدم هذا الخيار لإنشاء ملف تحكـــم مستعدّ للعمــل standby بالاسم control_file_name ويستخدم الخيار REUSE لتحديد اسم ملف موجود لإعادة استخدامه.
- * BACKUP CONTROLFILE: يستخدم هذا الخيار لإنشاء نسخة احتياطيـة من ملف التحكم وذلك إما بتحديد اسم الملف الذي سيتم نسخه إليه 'To 'fîlename' بكتابة تعليمات SQL إلى ملف الأثر الذي يمكن استخدامه لإعادة إنشاء ملفات التحكم to TRACE.
- ☆ RENAME GLOBAL NAME TO: يسمح لك هذا الخيار بتغيير اسم المجال أو كليهما.
- ☆ RESET COMPATIBILITY: يسمح هذا الخيار بإجراء التوافق مع نسخة قديمة من أوراكل وذلك بعد تشغيل الهيئة.
 - trusted Oracle: تستخدم لتحديد قيم وسطاء نسخة SET 🕏
- ☆ ENABLE [PUBLIC] THREAD number: أمـــر خــاص بــالمخدّم المتوازي، ويستخدم لتفعيل تشعّب محدد برقم والخاص بمجموعات ملفات الإرجـــاع. وبإضافة الخيار PUBLIC يصبح بالإمكان استخدام هذا الإجراء من قبـــل أي هيئــة أوراكل.

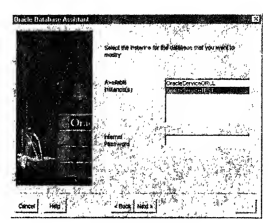
- DISABLE THREAD number 12 : يعامع هذا الخيار بالغاء تقعيد لل تناد عنب مدد برقد والخاص بمجموعات ملفات الإرجاع.
- CREATA DATAFILE 'filename' : يسمنح هذا الذفير سار بإسماء ملسف. معطبات قد بسبب حدوث عطل ما ولم نتشأ نسخة احدياطية ١٠٠٠.
 - AS filespec المنخدم لتحديد وسطاء التوصيف.
- القاعدة إلى ONLINE أو OFFLINE أو OFFLINE أو بتغيير حجوم هذه الدافسات معطيسات ONLINE القاعدة إلى ONLINE أو المتغيير حجوم هذه الدافسات ONLINE القاعدة إلى ONLINE أو بتغيير حالة التوسع التلقائي number (K or M) أو المتحديد تزايد هذه الملفات إما بشكل محدد: OFF أو المتحديد الحجم الأعظم لملفات المعطيات (K or M) MAXSIZE number (K or M) أو المجدم الأعظم لملفات المعطيات MAXSIZE UNLIMITED.
- recovery عند مقاطعة النسخ الاحتياطي بسبب تعطل هيئة أوراكل.

تعديل قاعدة معطيات باستخدام Oracle Database Assistant

في النسخة الجديدة من أوراكسل Oracle8 Release 8.0.5.0.0 أصبح for Windows NT أصبات بالإمكان إجراء بعض عمليسات التعديل على قاعدة المعطيسات باستخدام الأداة Oracle أنظر الشكل ٢٤-١٠.



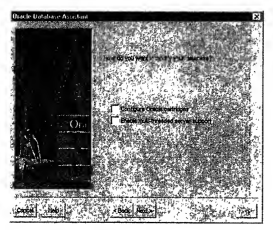
الشكل ٢٠ ١٤-١١



انقر زر Next، تغلهر نافذة جدبدة تحتوي على قائمة بالهيئات المتاحة (أنظر الشميكل ٢-١٥)، اخمتر الهيئة التي ترغب بتعديلها ثم أدخل كلمة مرور حساب Internal.

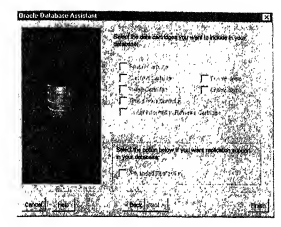
الشكل ٢٠-٥١

أنقر زر Next، تطهر نافذة جديدة تطلب طريقة تعديل قاعدة المعطيات، حيث يسمح لنا فقط بتعديال توصيف خرطوشة وراكل توصيف خرطوشة وراكل و بتاهيل خيار مختم أوراكل متعند التشعبات enable multi-threaded (أنظر الشكل server support).

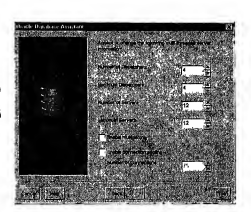


الشكل ٢٠ - ١٦

في حال تحديد الخيار الأول تظهر نافذة تشبه الشكل ٢٠-١٧، تمكنّك من تحديد خرطوشة أوراكل المطلوب تأهيلها، أو اختيار دعم تناسخ المعطيات.



الشكل ۲۰-۱۷



الشكل ۲۰ - ۱۸

أما في حال تحديد الخيار الثاني، فتظهر نافذة تشبه الشكل ٢٠-١٨ تمكنك من تحديد وسطاء المخدّم متعدّد التشعبات.



إدارة الفضاءات الجدولية Administrating Tablespaces

إنشاء قاعدة معطيات يجب الانتقال إلى الخطوة التالية من خطوات بناء التطبيقات وهي إنشاء الفضاءات الجدولية، سنقوم أولاً بشرح وسطاء التخزين التي سيتم استخدامها لإنشاء الفضاءات الجدولية، شم سنقوم بعد ذلك بشرح الطرق المستخدمة لإجراء العمليات الأساسية على الفضاءات الجدولية.

تحديد وسطاء التخزين Storage Parameters

يمكنك تحديد قيم وسطاء التخزين للأنماط التالية من بنى التخزين المنطقية :

- ☆ الفضاءات الجدولية Tablespaces.
- (Snapshot log, Snapshots, Clusters, Table: شرائح المعطيات (مثل 🖈
 - الهرسة Index segments. هرائح الفهرسة
 - A nallback segments مقاطع التراجع

يمكنــنا تحديــد معنى كل وسيط من هذه الوسطاء والقيم التي يمكن أن يأخذها على الشكل التالى :

۱ - INITIAL: وهو الحجم (بالبايت) لأول مدى يتم حجزه عندما يتم إنشاء مقطع.

Default = 5 data block.

Minimum = 2 data block.

Maximum = operating system specific.

على الرغم من أن القيمة الإفتراضية محددة بالكتل blocks فإنه يفضل تحديد القيم بالبايت ويمكن استخدام الرموز M, K للدلالة على الكيلوبايت والميغابايت.

وتحديد القيم بالكتل متعلق بالحجم الافتراضي للكتلة والمحدد بالوسيط DB BLOCK SIZE

فمــثلاً إذا كــان حجـم كثلة المعطيات مساو لــ ٢٠٤٨ byte فإن القيمة الافتراضية لهذا الوسيط تساوي ١٠٢٤٠B.

NEXT - - ۲
 الحجم بالبايت للمدى التالي الذي سيتم إنشاؤه في الشريحة.

المدى الثاني سيأخذ الحجم الأصلي المحدد ضمن NEXT، وكل مدى جديد سيكون حجمه مساو لحجم المدى السابق مضروباً بـ (١٠٠/ PCTINCREASE)

Default: 5 data blocks Minimum: 1 data block

Maximum: Operating System Specific

MAXEXTENTS -۳: العدد الأعظم لكتل المدي.

حسب حجم الكتلة ونظام التشغيل :Default

Minimum: 1 (extent)

Maximum: Operating System Specific

3- MINEXTENTS: العدد الأصغر للمدى التي سيتم إنشاؤها عند إنشاء مقطع مما يسمح بحجز مساحة كبيرة أثناء الإنشاء حتى لو لم يكن هناك مساحات فارغة متجاورة.

Default: 1 (extent)
Minimum: 1 (extent)

Maximum: Operating System Specific

- PCTINCREASE: النسبة المئوية لتوسيع حجوم المدى التي سيتم إنشاؤها.

Default: 50 (%) Minimum: 0 (%)

Maximum: Operating System Specific

وباستخدام هذا المعامل بشكل صحيح، يمكننا تقليص تناثر المقاطع بتوسيع المدى الجديد وتقليل عدد المدى التي سيتم إنشاؤها في المقطع.

7- INITRANS: لحجز مساحة ابتدائية لعدد مرات الوصول إلى كتل المعطيات بشكل متزامن، هذه المساحة تكون محجوزة في ترويسات جميع كتل المعطيات أو الفهارس.

القيمة الافتراضية هي 1 للجداول ، و2 للفهارس والتجمعات.

−V : MAXTRANS: تحدد عدد مداخل التحويلات Transaction entries التـــي يمكنها بشكل متزامن استخدام المعطيات في كتل المعطيات.

القيمة الافتراضية لا تتجاوز 255 حجوم الكتل.

لنفترض مثلاً أن قيمة 3= MAXTRANS وهنالك تحويل متزامن يحاول الوصول إلى كتلة تمّ الوصول إليها من قبل ثلاثة تحويلات فعالة. فالتعليمة في التحويل الرابع لا يمكنها الاستمرار حتى يقوم أحد التحويلات الثلاثة السابقة بإجراء عمليه تثبيت Commit أو تراجع RollBack.

كمثال على الوسيطين MAXTRANS, INITRANS: انفرض أنّ لدينا جدولاً كبيراً جداً وهنالك عدد قليل من المستخدمين الذين يقوموا بعمليات وصول مستزامن إلى هدذا الجدول، بالتالي فإن عدد التحويلات المتزامنة يكون قليل بالتالي يمكن وصف قيم صغيرة للوسيطين MAXTRANS, INITRANS.

مثال عن حساب وسائط التخزين Storage Parameter:

Create Tablespace test_storage (...)

Storage (INITIAL 100k NEXT 100k MINEXTENTS 2 MAXEXTENTS 5 PCTINCREASE 50);



ولنفرض أن قيمة الوسيط TB-BLOCK-SIZE = Yk

يوضح الجدول التالي كيفية حجز المدى لهذا الفضاء الجدولي:

رقم الد .ى	د بم المدى الحالي	د بم المدى التالي
1	100K OR 50 BI OCKS	100k
2	100K OR 50 BI OCKS	CEIL(100*1.5) : 150K
3	150K OR 75 BI OCKS	CEIL(150*1.5) : 228K
4	228K OR 114 BI OCKS	CEIL(228*1.5) : 342K
5	342K OR 171 BI OCKS	CEIL(342*1.5) : 516K

إنشاء الفضاءات الجدولية

إنشاء فضاء جدولي باستخدام الأداة Server Manager

يمكن باستخدام تعليمة Create Tablespace إنشاء فضاء جدولي جديد وذلك على الشكل:

CREATE TABLESPACE tablespace

DATAFILE [filespec[,filespec]]

[DEFAULT STROAGE storage_clause]

[ONLINE|OFFLINE]

[PERMANENT|TEMPORARY]

حيث:

- 🖈 tablespace: اسم الفضاء الجدولي الذي سبتم إنشاؤه.
- ☆ DATAFILE: لتحديد ملفات معطيات الفضاء الجدولي.
- ☆ :filespec تحديد توصيف ملفات المعطيات وتأخذ الشكل:

[MAXSIZE integer [K|M]] [NOLOGGING | LOGGING]

حيث:

- filename: اسم ملف المعطيات.
- SIZE: حجم الملف بالكيلوبايت K أو بالميغابايت M.
- REUSE: السماح لمخدم أوراكل بإعادة استخدام الملفات الموجودة.
- AUTOEXTEND OFF: لعدم الســـماح بالتوسيع التلقــائي لملفــات المعطيات.
- AUTOEXTEND ON: للسماح بالتوسيع التلقائي لملفـــات المعطيــات بتحديد قيمة المدى التالى NEXT عند امتلاء ملفات المعطيات.
- MAXSIZE: لتحديد الحجم الأعظم لملفات المعطيات إما بقيمة غير محددة .integer أو بحجم محدد بالقيمة integer.
- LOGGING: لتسجيل معلومات الإرجاع Redo Log المتعلقة بالعمليات على الجداول والفهارس. وهو الخيار الافتراضي أما الخيار المعاكس فهو . NOLOGGING
- ☼ DEFAULT STORAGE: لتحديد وسطاء التخزين الافتراضيـــة الخاصــة بالفضاء الجدولي، وهي تأخذ الشكل:

([INITIAL integer [K\M]]
[NEXT integer [K\M]]
[MINEXTENTS integer]
[MAXEXTENTS integer]
[PCTINCREASE integer])

حبث:

- INITIAL: لتحديد حجم أول مدى سيتم حجزه في الفضاء الجدولي.
 - NEXT: لتحديد حجم المدى التالي الذي سيتم حجزه.
- MINEXTENTENTS: لتحديد العدد الأصغر من المدى التـــي ســيتم مجزها.
- MANEXTENTENTS: لتحديد العدد الأكبر من المدى التي سيتم حجزها.

- PCTINCREASE: لتحديد نسبة تزايد حجم المدى ابتداء مـــن المــدى الثاني.
 - ☼ ONLINE: لجعل الفضاء الجدولي متاح مباشرة بعد إنشاء الفضاء الجدولي.
 - ☆ OFFLINE: لجعل الفضاء الجدولي غير متاح بعد إنشاء الفضاء الجدولي.
- ☆ PERMANENT: لاستخدام الفضاء الجدولي للتعامل مع العناصر الدائمة، وهو الخيار الافتراضي.
 - ☆ TEMPORARY: لاستخدام الفضاء الجدولي للتعامل مع العناصر المؤقتة.

CREATE TABLESPACE ts_mohib

DATAFILE 'c:\mohib\tsmh1.dbf' SIZE 5M

DEFAULT STORAGE (INITIAL 100K

NEXT 100K

MINEXTENTS 10

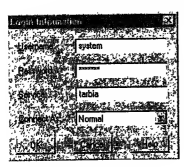
MAXEXTENTS 121



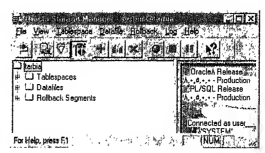
إنشاء فضاء جدولي باستخدام الأداة Storage Manager

PCTINCREASE 25);

يمكنك إنشاء فضاء جدولي باستخدام Storage وذلك فقط مع هيئة أوراكل الفعالة. بعد تشغيل هذا البرنامج، نظهر نافذة تسجيل الدخول، أدخل اسم الحساب وكلمة المرور واسم الخدمة في حال كنت تقوم بتشغيل هذه الأداة من حاسب زبسون (انظر الشكل ٢١).



الشكل ٢١-١



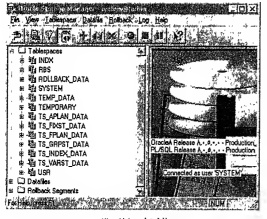
انقر زر OK ستظهر النسافذة الرئيسية كما في الشكل ٢١-٢. قم بتوسيع العقدة Tablespaces، تظهر شجرة فرعية تحتوي أسماء الفضاءات الجدولية الموجدودة فسي القاعدة.

الشكل ٢١-٢

طبعــا الفضــاء الجدولــي SYSTEM سيظهر ضمن هــذه الشجرة، انظر الشكل ٢١-٣.

حدد أيا من هذه الفضاءات، تظهر النافذة اليمينية وهي تحتوي على معلومات عن هذا الفضاء:

NAME: اسم الفضاء الجدولي.

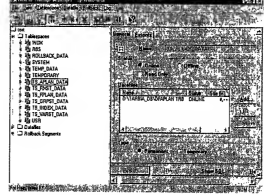


الشكل ۲۱-۳

- STATUS: حالة هذا الفضاء
 فعالة ONLINE أو غـــير فعالــة
 OFFLINE.
- SIZE : حجم الفضاء الجدولي.
- USED : المساحة المستخدمة

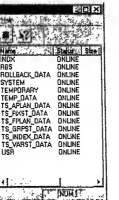
من هذا الفضاء.

انظر الشكل ٢١-٤.



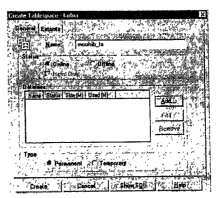
الشكل ٢١-٤

انقر الآن بزر الفأرة الأيمن على العقدة Tablespace تظهر لك قائمة متدلية تحتوي على الأوامسر التسي تستطيع إجراءها على الفضاء



الشكل ٢١-٥

SYSTEM



الجدولي. انظر الشكل ٢١-٥.

الشكل ٢١-٢

اختر Create، يظهر لك صندوق الحوار Create tablespace كما في الشكل ٢١

懂 SYSTEM

懂 TEMP_OATA

+ 懂 TEMPORARY

中 魁 TS_APLAN_DATA # M TS_FIXST_DATA

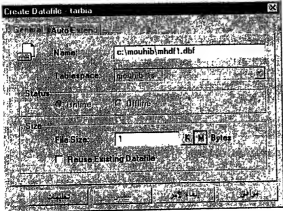
· 過 TS_FPLAN_DATA

M TS_INDEX_DATA # M TS_VARST_DATA # M USR

😕 🕮 Rollback Segments Create a new tablespace

حدد اسم الفضاء الجدولي Name، وحالية الفضياء Status إما فعالة Online أو غيير فعالة Offline ، شم قم بتحديد ملفات المعطيات Datafiles الخاصة بهذا الفضاء

وذلك بالنقر على زر ADD، يظهر صندوق الحوار Create Datafile كما في الشكل . ٧-٢1



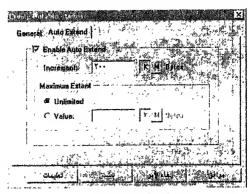
الشكل ٢١-٧

في صفحة التبويب General، حدد اسم ملف المعطيات Name وحجم هذا الملف Name .Size ا ضمن صفحة التبويب

Autoexetend، فتستطيع تفعيل خيار التوسيع التلقائي لملف المعطيات، حيث يمكنك تحديد مقدار الستزايد Increment

الأعظم للمدى Maximum Extent،

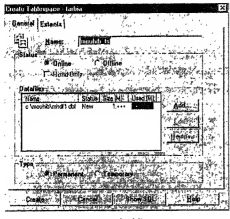
انظر الشكل ٢١-٨.



الشكل ٢١-٨

انقــر زر OK فــتظهر معلومات ملف المعطيــات هــذا في قائمة Datafiles (انظــر الشكل ۲۱-۹)، نستطيع إضافة مــلفات معطيات جديدة بالنقر على زر ADD.

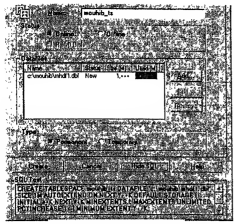
يمكنك أيضاً تحديد نمط الفضاء الجدولي Type إمسا فضساء جدولسي دائسم Permanent أو فضساء جدولي مؤقت Temporary.



الشكل ٢١-٩

الشكل ٢١-١١

أما في صفحة التبويب Extents، فتستطيع تحديد قيم وسطاء التخزين فتستطيع تحديد قيم وسطاء التخزين Storage Parameters والستي تم شسرحها فسي الفقرة السابقة، انظر الشكل ٢٠-١٠.



الشكل ٢١-١١

يمكنك أيضا رؤية تعليمة SQL الموافقة لإنشاء الفضاء الجدولي بالنقر علمى زر Show SQL. انظر الشكل ۲۱-۱۱.



الشكل ٢١-٢١٠

تعديل الفضاءات الجدولية

يمكنك تعديل أي فضاء جدولي تم إنشاؤه من قبل وذلك باستخدام عدة طرق هي:

تعديل فضاء جدولي باستخدام الأداة Server Manager

يمكن باستخدام تعليمة ALTER TABLESPACE تعديل فضاء جدولي وذلك على الشكل:

حبث:

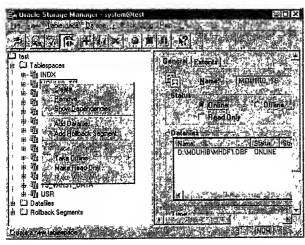
- tablespace 🖈 اسم الفضاء الجدولي الذي سيتم تعديله.
- ☆ ADD DATAFILE بإضافة ملفات معطيات جديدة بالتوصيف filespec إلى الفضاء الجدولي.
 - ☆ RENAME DATAFILE: لتغيير أسماء ملفات معطيات الفضاء الجدولي.
- ☆ DEFAULT STORAGE: المتحديد وسلطاء التخزين الافتراضية الخاصة بالفضاء الجدولي.
 - ☆ ONLINE: لجعل الفضاء الجدولي فعالاً.
 - ☆ OFFLINE: لجعل الفضاء الجدولي غير فعال.
- ☆ NORMAL: لإجراء نقطة تدقيق Checkpoint على جميع ملفات معطيات الفضاء الجدولي.

- الجدولي الفعالة. TEMPORARY: لإجراء نقطة تدقيق فقط على ملفات معطيات الفضاء الجدولي الفعالة.
 - ☆ IMMEDIATE: لإلغاء نقطة التدقيق وعدم إتاحة كافة ملفات المعطيات.
 - BEGIN BACKUP : لتحضير الفضاء الجدولي للنسخ الاحتياطي الفعال.
- END BACKUP: لإعادة الفضاء الجدولي الذي تتم عليم عمليمة النسخ الاحتياطي إلى وضعه الطبيعي.
 - ☆ READ ONLY: لمنع التغييرات على عناصر الفضاء الجدولي.
- ☆ READ WRITE: للسماح بإجراء عمليات إنشاء وتعديــــل وحـــذف عنـــاصر الفضاء الجدولي.
- ☆ PERMANENT: لاستخدام الفضاء الجدولي المتعامل مع العناصر الدائمة، وهو الخيار الافتراضي.
 - ☆ TEMPORARY: لاستخدام الفضاء الجدولي للتعامل مع العناصر المؤقتة.

ALTER TABLESPACE ts_mohib
ADD DATAFILE 'C:\mohib\tsmh2.dbf' SIZE 1M
READ ONLY:



تعديل فضاء جدولي باستخدام الأداة Storage Manager



الشكل ٢١-١٢

افتح نافذة Storage افتح نافذة Manager Manager العقددة العقد تظهر شجرة فرعية تمثل الفضاءات الجدوليسة المعطيات الحالية. انقسر بزر الفأرة الأيمن علسى المطلوب تعديله (انظر الشكل ٢١-

17) تظهر قائمة متداية تستطيع من خلالها إجراء بعض التعديلات على الفضاء الجدولي كإضافة ملف معطيات جديد ..Add Datafile، أو جعلم القراءة فقط Make Read Only.

File Vayma abietpace Detaile Hobbiek Logo Heip A 学 图 八世 中印 × 9 画 和 次 二二 # 10 INDX # 10 MOUHIB_TS # 10 RBS Hame: MOUNTE TS 用 地 ROLLBACK_DATA 明 地 SYSTEM Orlige or Quines
If Departments
Detaring 强 TEMPORARY TS_APLAN_DATA Name Statut Slace O:MOUHIB WHOF LOBF ONLINE TS FIXST DATA 的 TS_FPLAN_DATA 档 TS_GRPST_DATA # TS_INCEX_DATA 由 图 TS_VARST_DATA # 樹 USR # 🗀 Datafiles 908 £-□ Rollback Segments atti avati vii 🖟

لاحظ أنه في الجزء الأيمن من النافذة تظهر المعلومات المتعلقة المعلومات المتعلقة تستطيع من خلال هذا الجزء إجلات على هذا الفضاء انظر الشكل ٢١-١٤.

الشكل ٢١-١٤



إدار تها من قبل مدير القاعدة DBA.

ما هي فائدة الفضاءات الجدولية المؤقتة Tablespaces?

تستخدم الفضاءات الجدولية المؤقتة من أجل إجراء عمليات الفرز Sort التي لا يمكن إدراجها في الذاكرة. حيث يتم إنشاء واستخدام مقاطع مؤقتة Temporary segment وتقوم هذه المقاطع بدورها بحجز كتل مدى جديدة عند الحاجة. وبجب ملاحظة أنه لايمكن للفضاءات الجدولية المؤقتة احتواء عناصر دائمة، كذلك لايمكن

حذف الفضاءات الجدولية

يمكنك حذف أي فضاء جدولي تم إنشاؤه من قبل وذلك باستخدام عدة طرق هي:

حذف فضاء جدولي باستخدام الأداة Server Manager

يمكن باستخدام تعليمة DROP TABLESPACE حذف فضاء جدولي وذلك على

DROP TABLESPACE tablespace
[INCLUDING CONTENTS [CASCADE CONSTRAINTS]]

حيث:

- tablespace A: اسم الفضاء الجدولي المراد حذفه.
- ∴ INCLUDING CONTENTS: لحذف جميع محتويات الفضاء الجدولي.
- ☆ CASCADE CONSTRAINTS: لحذف جميع قيود التكامل المرجعي مــن جداول خارج الفضاء الجدولي تدل على مفاتيح أولية في جداول الفضاء الجدولي الذي سيتم حذفه.

DROP TABLESPACE ts_mohib INCLUDING CONSTRAINTS;



حذف فضاء جدولي باستخدام الأداة Storage Manager

افتح نافذة Storage Manager، ثم قم بتوسيع العقدة Tablespaces تظهر شجرة فرعية تمثل الفضاءات الجدولية الموجودة في قاعدة المعطيات الحالية. انقر بزر الفارة الأيمن على الفضاء الجدولي المطلوب حذفه، ثم اطلب الأمر Remove من القائمة المتدلية (انظر الشكل ٢١-١٣)

بعض النصائح الخاصة بإدارة الفضاءات الجدولية

- ١. حاول إنشاء عدة فضاءات جدولية ضمن قاعدة المعطيات لأنها تعطيك مرونة أكثر
 في القيام بالعمليات على القاعدة، وبشكل خاص عند القيام بالمهام التالية:
 - فصل معطيات المستخدم عن معطيات قاموس المعطيات.
 - فصل معطيات تطبيق عن معطيات تطبيق آخر.
- تخزين ملفات معطيات فضاءات جدولية مختلفة على سواقات أقراص منفصلة مما
 يسمح بتقليص عمليات الإدخال والإخراج I/O.
- فصل معطیات مقاطع التراجع عن معطیات المستخدم مما یمنع ضیاع المعطیات فی حال حدوث عطل ما فی قرص التخزین.
- تخصيص كل فضاء جدولي بنمط محدد من استخدامات قاعدة المعطيات كعمليات التعديل المتكررة أو عمليات القراءة أو عمليات التخزين المؤقتة.
- عند القيام بالنسخ الاحتياطي لأحد الفضاءات، فإنك تستطيع العمال مع بقيسة الفضاءات.
- ٢. حاول التقليل قدر الإمكان من عدد ملفات المعطيات ضمن الفضاء الجدولي وذلك من أجل تقليل عدد الملفات المطلوب فتحها في الوقت نفسه. طبعا يجب إنشاء ملف معطيات و احد على الأقل في الفضاء الجدولي SYSTEM.
- ٣. حدد حجوم ملفات المعطيات، ويجب أن يكون حجم ملف المعطيات الأول (في الفضاء الجدولي SYSTEM) على الأقل لأنه سيحتوي على المعطيات الأوليسة للقاموس ومقطع التراجع.
- 3. حاول تحديد مواقع ملغات المعطيات الحصول على التجاوب الأمثل، فكما تعلم فإن موقع الفضاء الجدولي يتحدد بالموقع الفيزيائي لملغات المعطيات التي تكونه. لذلك استخدم مصادر التخزين في حاسبك بالشكل الأمثل، فإذا كان لديك عدة سواقات أقراص فإنه من الأفضل تخزين جداول المعطيات في فضساء جدولي على أحد الأقراص، والفهارس على قرص آخر مما يساعد في الحصول على المعطيات من الجداول والفهارس في نفس الوقت.
- ه. يجب عدم تخزين ملفات المعطيات وملفات الإرجاع Redo Log Files على نفس
 قرص التخزين.

- تديد وسطاء التخزين Storage Parameters عند إنشاء فضاء جدولي جديد. وحاول عدم أخذ القيم الافتراضية.
 - ٧. يجب تحديد الامتيازات للمستخدمين كل حسب عمله.

الفضاءات الجدولية وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للفضاءات الجدولية هي:

- - ىلادى: user_extents، dba_extents. المشاهد المتعلقة بالمدى: dba_extents. ☆
 - ∴v\$datafiles ·dba_data_files : المشاهد المتعلقة بالملفات : v\$datafiles ·dba_data_files .
- dba_free_space: المشاهد المتعلقة بالمساحات الفارغة في الملفات: user_free_space.



(Th)

إدارة مقاطع التراجع

Administrating Rollback Segments

أي قاعدة معطيات على مقطع أو أكثر من مقاطع التراجع، وهي عبارة عن تحتوي جزء من القاعدة يحتوي على تسجيلات لحركات التحويلات التسي يجب التراجع عنها في ظروف خاصة.

تستخدم مقاطع التراجع للقيام بالعمليات الأساسية التالية:

- ١. تناسق القراءة Read Consistency.
- ٢. التراجع عن التحويلات Rollback Transactions
- ٣. استرداد قاعدة المعطيات Recover the database.

محتوى مقاطع التراجع

نتكون المعلومات الموجودة ضمن مقطع التراجع من عددة مداخل تراجع معلومات عديدة، أهمها معلومات التناف entries. يحتوي كل مدخل من مداخل التراجع على معلومات عديدة، أهمها معلومات الكتلة (رمز الملف File ID ورمز الكتلة block ID الموافق للمعطيات التي تغيرت)، إضافة إلى المعطيات التي كانت موجودة قبل أي عملية ضمن التحويل.

ترتبط جميع مداخل التراجع المتعلقة بنفس التحويل مع بعضها بحيث يمكن الوصول بسهولة إلى هذه المداخل عند الضرورة.

لا يمكن قراءة مقاطع التراجع من قبل مستخدمي قاعدة المعطيات أو مدير القاعدة. وإنما تكتب وتقرأ من قبل نظام أوراكل فقط ويمتلكها المستخدم SYS فقط بغض النظر عن المستخدم الذي أنشأها.

وباعتبار أن مداخل التراجع تقوم بتغيير كتل المعطيات، فإنها تسجل أيضاً في ذواكر الإرجاع وهذا مهم جداً بالنسبة للتحويلات الفعالة التي لم تحفظ وقت حدوث انهيار أو توقف النظام حيث يتم التراجع عنها تلقائياً عند إعادة تشغيل الهيئة أو إجراء استرداد الوسائط media recovery.

يقوم أوراكل بإنشاء جدول تحويلات transaction table لكل مقطع تراجع موجود في القاعدة. يحتوي هذا الجدول على قائمة بالتحويلات التي تستخدم مقطع الستراجع الموافق ومداخل التراجع لكل تغيير يتم عمله من قبل هذه التحويلات.

تحتوي مقاطع التراجع على المعطيات قبل التغيير، وفي كل تحويل فإن أي تغيير جديد يرتبط بالتغيير السابق. فإذا احتاج التحويل إلى إجراء تراجع فإن التغييرات تطبق على كتل المعطيات بترتيب يؤدي إلى إعادة المعطيات إلى وضعها السابق.

كذلك عندما يحتاج أوراكل لتزويدنا بمجموعة قراءة متناسقة read-consistent كنتيجـــة لاستعلام. فإنه يستطيع استخدام المعلومات في مقاطع التراجع لإنشاء مجموعــة معطيــات متماسكة.

يمكن بشكل خارجي ربط إجراء مع مقطع تراجع محدد من قبـــل التطبيــق. فــي بدايــة التحويل، يمكن للمستخدم أو المطور تحديد مقطع تراجع خاص يمكن لأوراكل اســـتخدامه عند تتفيذ التحويل. هذا يسمح للمستخدم أو للمطور باختبار مقطع تراجع صىغير أو كبـــير حسب التحويل.

كيف يتم إنشاء واستخدام المدى من قبل مقاطع التراجع؟

عندما يتم إنشاء مقطع تراجع، يمكن تحديد وسطاء التخزين للتحكم بكيفية حجز مدى لهذا المقطع حيث يتم حجز كتلتى مدى على الأقل لكل مقطع تراجع.

يقوم التحويل بالكتابة وبشكل تسلسلي في مقطع تراجع وحيد وفي كتلة مدى واحسدة فقط وذلك في وقت معين.

بالإضافة إلى ذلك يمكن للعديد من التحويلات الفعالة الكتابة بشكل منزامن في مقطع تراجع وحيد، وحتى في نفس المدى ضمن مقطع التراجع.

عندما يعمل التحويل خارج الفضاء المتاح في المدى الحالي ويحتاج لاستكمال عملية الكتابة يقوم أوراكل بإيجاد مدى جديد في مقطع التراجع، وهو يعتمد أحد الخيارين التاليين:

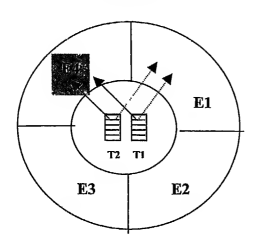
- إعادة استخدام مدى تم حجزه مسبقاً في مقطع التراجع.
 - القيام بإنشاء مدى جديد ضمن مقطع التراجع.

يقوم أول تحويل يحتاج إلى حجز مكان إضافي ضمن مقطع التراجع باختبار المدى التالي ضمن المقطع، فإذا كان هذا المدى لا يحتوي على معلومات إرجاع فعالة، يقوم أوراكل بجعلها المدى الحالي، وتقوم جميع التحويلات بالكتابة في هذا المدى.

يوضح الشكل ١-٢٢ تحويلين T1, T2 يقومان بمتابعة الكتابة في المدى بشكل دائسري متسلسل.





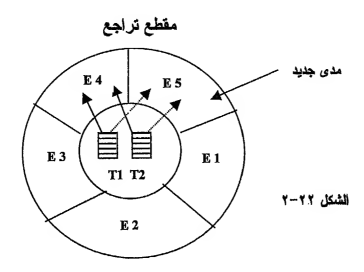


مدى فعال جديد بمساحة فارغة.

مدى فعال بمساحة ممتلئة.

الشكل ٢٢-١

من أجل متابعة كتابة معلومات التراجع للتحويل، يقوم أوراكل بمحاولة إعدادة استخدام المدى التالي في الحلقة. فإذا كانت هذه الكتلة تحتوي على معطيات فعالة، يقوم أوراكل بحجز مدى جديد حيث يمكنه حجز كتل مدى جديدة حتى يصل إلى قيمة وسيط التخزيدن MAXEXTENTS (انظر الشكل ٢٢-٢):



كيف يتم إلغاء حجز المدى من مقاطع التراجع؟

عــندما يتم إنشاء أو تعديل مقطع تراجع فإنه يمكن استخدام وسيط التخزين OPTIMAL (يستخدم فقط مع مقاطع التراجع) من أجل تحديد الحجم الأمثل لمقطع التراجع.

ف إذا احتاج التحويل إلى متابعة كتابة معلومات التراجع من مدى إلى مدى آخر في مقطع التراجع، يقوم أوراكل بمقارنة الحجم الحالي لمقطع التراجع مع الحجم الأمثل للمقاطع. فإذا كان مقطع التراجع أكبر من الحجم الأمثل وكانت كتل المدى اللاحقة للمدى الحالي الممتلئ غير فعالمة، يقوم أوراكل بإلغاء حجز هذه الكتل وبشكل متكرر حتى يصبح الحجم الكلي لمقطع التراجع مساو أو قريب من الحجم الأمثل لكن ليس أقل منه.

وعندما ينتم حنف مقطع تراجع، تتم إعادة جميع كتل المدى الخاصة بهذا المقطع إلى الفضاء. الجدولي ويصبح بذلك متاحاً لمقاطع أخرى في الفضاء.

ماهو الارتباط بين هيئة أوراكل وأنماط مقاطع التراجع؟

عــندما تقوم هيئة أوراكل بفتح قاعدة معطيات، يجب عليها جلب مقطع أو أكثر من مقاطع التراجع حتى تقوم بمعالجة معلومات التراجع الواردة من التحويلات.

ويمكنها التعامل مع نوعين من مقاطع التراجع:

١- مقاطع التراجع الخاصة Private rollback segment: ويتم جلبها بشكل خارجي مسن قسبل هيسئة أوراكل عسندما يقسوم بفتح القاعدة، لذلك يجب تضمينها في الوسيط ROLLBACK_SEGMENT الموجسود في ملف الوسطاء ليتم التعرف عليها من قبل النظام.

۲- مقاطع التراجع العامة Public rollback segment: والتي تشكل حوض مقاطع التراجع الذي يمكن استخدامه مع أي هيئة من هيئات أوراكل.

ويتم إنشاء مقطع تراجع افتراضي بالاسم SYSTEM عند إنشاء قاعدة معطيات. وذلك في الفضاء الجدولي SYSTEM باستخدام قيم وسطاء التخزين الافتراضية المحددة في هذا الفضاء.

لا يمكن حذف هذا المقطع الافتراضي، وتقوم هيئة أوراكل بشكل دائم باستخدام هذه المقطع الضافة إلى أية مقاطع تراجع أخرى يحتاجها.

يمكن أن يكون مقطع التراجع في أحدى الحالات التالية:

- □ OFFLINE: لم يستخدم من قبل أي هيئة.
- □ ONLINE: استخدم من قبل هيئة أوراكل، ويمكن أن يحتوي على معطيات عن التحويلات الفعالة.
- □ NEEDS RECOVERY: تحــتوي عــلى معلومات عن التحويلات غير المثبتة uncommitted الــتي لا يمكــن استردادها (لأن ملفات المعطيات لا يمكن الوصول إليها) أو تمّ إلغاؤها.
- □ PARTLY AVAILABLE: تحتوي على معطيات عن التحويلات الموزَّعة التي لم يتمّ حلها.
 - 🛘 INVALID: أي تمّ حنفها.

إنشاء مقاطع التراجع

إنشاء مقاطع التراجع باستخدام الأداة Server Manager

يمكن باستخدام تعليمة CREATE ROLLBACK SEGMENT إنشاء فضاء جدولي جديد وذلك على الشكل:

حيث:

* rollback_segment: اسم مقطع التراجع.

* tablespace: اسم الفضاء الجدولي، وفي حال لم يتم تحديد اسم الفضاء الجدولي يتم إنشاء مقطع التراجع في الفضاء الجدولي SYSTEM.

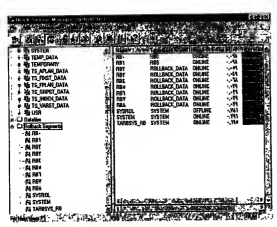
أما وسطاء التخزين الافتراضية فاقد تم شرحها في الفصل السابق، عدا الوسيط OPTIMAL فهو خاص بمقاطع التراجع ويمثل الحجم الأمثل لمقاطع التراجع والذي سيتم الرجوع إليه دوماً عندما لايصبح هناك حاجة لاستخدام كتل المدى الموجودة فيها.

CREATE ROLLBACK SEGMENT rbs_mohib TABLESPACE ts_mohib STORAGE

> (INITIAL 10k NEXT 10k MINEXTENTS 20 MAXEXTENTS 121 OPTIMAL 200k);



إنشاء مقاطع التراجع باستخدام الأداة Storage Manager



الشكل ٢٢-٣

الفعالة. بعد تشغيل هذا البرنامج، ستظهر النافذة الرئيسية كما في الشكل ٢٢-٣.

قم بتوسيع العقدة Rollback تظهر شجرة فرعية Segment تحتوي أسماء مقاطع الستراجع الموجودة في القساعدة، طبعاً مقطع الستراجع SYSTEM منطبع ضمن هذه الشجرة. حدد أياً من هدذه المقاطع، تظهر

النافذة اليمينية وهي تحتوي على معلومات عن هذا المقطع:

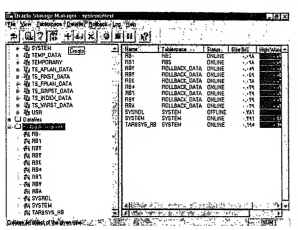
• Name: اسم مقطع التراجع.

- Tablespace: اسم الفضاء الجدولي الذي يحتوي على مقطع التراجع.
- Status: حالة هذا المقطع فعال ONLINE أو غير فعال Status
 - Size : حجم مقطع التراجع.
 - High Water Mark : المساحة المستخدمة من هذا الفضاء.

انقر الآن بزر الفارة الأيمسن على العقدة Rollback Segment تظهر لك قائمــــة متدلية تحنوي على الأوامـــر التي تستطيع إجراءها علــــــى مقاطع التراجع.

يمكن أيضبأ القيام بإنشاء مقطع تراجع جدید بالنقر علی زر Create في شريط الأدوات

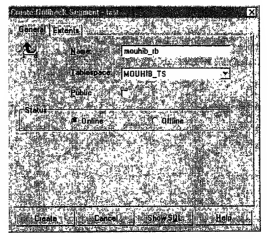
(انظر الشكل ٢٢-٤).



الشكل ٢٢-٤

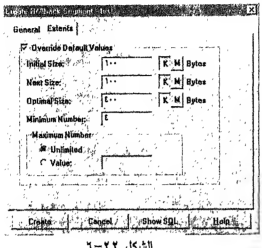
يظهر لك صندوق الحوار Create Rollback Segment کما فیے الشكل ٢٢-٥.

حدّد اسم مقطع الــــتراجع Name، واسم الفضاء الجدولي Tablespace وحالة المقطيع Status إما فعّالة Online أو غير فعّالة Offline فعّالة

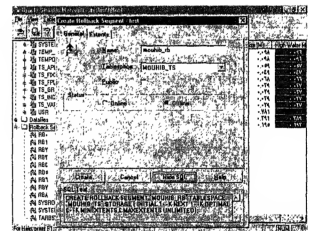


الشكل ٢٢-٥

انقر على زر التبويب Extents، تظهر مجموعة حقول تمكّنك من تحديد قيم وسطاء التخزين الخاصة بهذا المقطع (انظر الشكل .(7-77



الشكل ٢٢-٢



الشكل ۲۲-۷

يمكنك رؤية تعليمــة SQL الموافقة لإنشاء مقطع التراجع بالنقر على زر .Show SQL

انظر الشكل ٢٢-٧.

تعديل مقاطع التراجع

يمكنك تعديل أي مقطع تراجع تم إنشاؤه من قبل وذلك باستخدام عدة طرق أهمها:

تعديل مقطع تراجع باستخدام الأداة Server Manager

يمكن باستخدام تعليمة ALTER ROLLBACK SEGMENT تعديل مقطع تراجع وذلك على الشكل:

ALTER ROLLBACK SEGMENT rbs_mohib ONLINE:

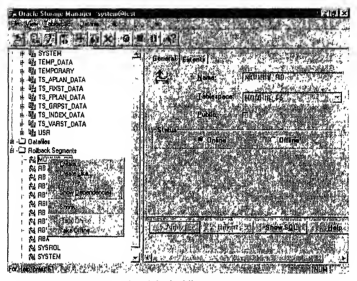


تعديل مقطع تراجع باستخدام الأداة Storage Manager

بالوسيط OPTIMAL أو إلى حجم محدد بالقيمة OPTIMAL.

افتح نافذة Storage Manager، ثم قم بتوسيع العقدة Rollback Segment تظهر شجرة فرعية تمثل مقاطع التراجع الموجودة في قاعدة المعطيات الحالية. انقر بزر الفأرة الأيمن على المقطع المطلوب تعديله، تظهر قائمة متدلية تحتوي على بعض أو امر التعديل كسأمر

Shrink وأمر Take Offline (انظر الشكل ٢٢-٨). تستطيع أيضاً إجــراء التعديـــلات على مقطع التراجع بتحديد هذا المقطع وإجراء التعديلات المطلوبة في الجزء الأيمن مـــن النافذة.



الشكل ٢٢-٨

حذف مقاطع التراجع

يمكنك حذف أي مقطع تراجع تم إنشاؤه من قبل وذلك باستخدام عدة طرق أهمها:

حذف مقاطع التراجع باستخدام الأداة Server Manager

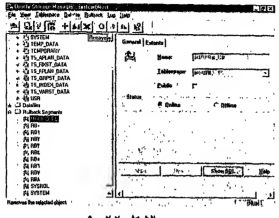
يمكن باستخدام تعليمة DROP ROLLBACK SEGMENT حذف مقطع تراجع وذلك على الشكل:

DROP ROLLBACK SEGMENT rollback_segment

DROP ROLLBACK SEGMENT rbs mohib:



حذف مقاطع التراجع باستخدام الأداة Storage Manager



افتح نافذة Storage Manager، ثم قم بتوسيع العقدة Rollback ثم قم بتوسيع العقدة Segment تظهر شجرة فرعية في قاعدة المعطيات الحالية. حدد مقطع التراجع المطلوب حذفه ثم انقر على زر Remove من شريط الأدوات (انظر الشكل ٢٢ شريط المبعاً يجب أن يكون مقطع

الشكل ٢٢ -- ٩

التراجع في حالة عدم تأهيل Offline، قبل حذفه.

مقاطع التراجع وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة لمقاطع التراجع هي:

- * المشاهد المتعلقة بجميع المقاطع: user_segments ،dba_segments.
 - * المشاهد المتعلقة بمقاطع التراجع: dba_rollback_segs.
- * المشاهد المتعلقة بالتحويلات ومقاطع التراجع: v\$rollname, v\$transaction, .v\$session, v\$rollstat

لمعرفة بعض المعلومات عن مقاطع التراجع:

SELECT segment_name,tablespace_name,status FROM dba_rollback_segs;



لمعرفة التحويلات الفعالة في مقاطع التراجع:

SELECT DISTINCT xacts "Active Transactions" FROM v\$rollname, v\$rollstat vs WHERE vs.usn=vs.usn and xacts!=0;









٢٣. إدارة ملفات المعطيات.

٢٤. إدارة ملفات التحكم.

٢٥. إدارة ملفات الإرجاع.

٢٦. إدارة الإجراءات.



إدارة ملفات المعطيات Administrating Data Files

ذكرنا سابقاً، تتكون قاعدة معطيات أوراكل من ملف أو أكثر من ملفات المعطيات المعطيات القاعدة.

ويتم تخزين معطيات بنى قواعد المعطيات المنطقية كالجداول والفهارس بشكل فيزيائي ضمن ملفات المعطيات.

وعندما نتم قراءة معطيات من ملف معطيات يتم تخزينها في الذاكرة المخبئية لأوراكك. وبالتالي عندما يحتاج مستخدم إلى معلومات غير موجودة في الذاكرة المخبئية نتم قراءتها من ملف المعطيات المطلوب.

وليس ضرورياً أن تتم كتابة المعطيات الجديدة أو المعتلة مباشرة في ملف المعطيات، وإنما يتم تجميع المعطيات في الذاكرة ومن ثم كتابتها في ملف المعطيات دفعة واحدة. طبعاً هــذا

يقلل من عمليات الكتابة على القرص (الإجراء DBWR هو المسؤول عن عملية الكتابـــة هذه).

إضافة ملفات معطيات جديدة

يمكن إضافة ملفات معطيات جديدة إلى قاعدة معطيات باستخدام تعليمة ALTER على الشكل:

ALTER TABLESPACE tablespace
[ADD DATAFILE [filespec[,filespec]]]

حيث:

- tablespace 🖈 اسم الفضاء الجدولي الذي سيتم تعديله.
- ☆ ADD DATAFILE: لإضافة ملفات معطيات جديدة بالتوصيف filespec إلى الفضاء الجدولي.
 - ثم filespec: توصيف ملف المعطيات الجديد ويأخذ الشكل:

حيث:

- filename: اسم ملف المعطيات.
- SIZE: حجم الملف بالكيلوبايت K أو بالميغابايت M.
- REUSE: للسماح لمخدّم أوراكل بإعادة استخدام الملفات الموجودة.
- AUTOEXTEND OFF: لعدم السماح بالتوسيع التلقائي لملفات المعطيات.
- AUTOEXTEND ON: للسماح بالتوسيع التلقائي لملفات المعطيات بتحديد قيمة التوسيع التالي NEXT عند امتلاء ملفات المعطيات.
- MAXSIZE: لتحديد الحجم الأعظم لملفات المعطيات إما بقيمة غــــير محــددة UNLIMITED.

■ LOGGING: لتسجيل معلومات الإرجاع Redo Log المتعلقة بالعمليات على الجداول والفهارس. وهدو الخيار الافتراضي أما الخيار المعاكس فهدو NOLOGGING.

ALTER TABLESPACE mohib ADD DATAFILE 'mohdf.dbf' SIZE 10M;



| Comment | Comm

تستطيع باستخدام الأداة Storage Manager إضافة ملفات معطيات جديدة. قم بتوسيع العقدة شحرة فسرعية تمثل الفضاءات الجدوليسة المعطيات الحالية. انقر بسزر الفأرة الأيمن على الفضاء الجدوليسي

المطلوب تعديله ثم اختر ...Add Datafile (انظر الشكل ٢٣-١).



تغيير اسم ملف معطيات

يمكن تغيير اسم ملف معطيات باستخدام التعليمة:

ALTER TABLESPACE tablespace
[RENAME DATAFILE 'filename', 'filename

حيث:

- tablespace: اسم الفضاء الجدولي الذي سيتم إنشاؤه.
- ☆ RENAME DATAFILE: لتغيير أسماء ملفات معطيات الفضاء الجدولي.

ALTER TABLESPACE mohib
RENAME DATAFILE 'mohdf.dbf' TO 'lamisdf.dbf';



| Park |

الشكل ٢٣-٢

تستطيع باستخدام الأداة Storage Manager تعديل اسم ملف معطيات. انقر بزر الفأرة الأيمن على ملف المعطيات المطلوب تغيير اسمه ثم اختر الأمر (انظر الشكل ٢٣-٢).



تغيير حجم ملفات المعطيات تلقائياً

يمكن القيام بذلك باستخدام تعليمة ALTER TABLESPACE يوضح المثال التالي كيفية القيام بذلك:

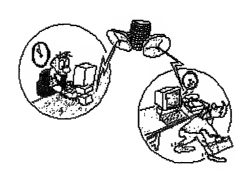
ALTER TABLESPACE mohib ADD DATAFILE 'mohdf.dbf' SIZE 10M AUTOEXTEND ON NEXT 1M MAXSIZE 100M;



يمكنك أيضاً تغيير حجم ملف معطيات باستخدام تعليمة ALTER DATABASE مثلاً:

ALTER DATABASE DATAFILE 'mohdf.dbf' RESIZE 100M;





ملفات المعطيات وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة لملفات المعطيات هي: $$$$$ V$DATAFILES, DBA_DATA_FILES, $$$$$$. V\$DBFILE,

SELECT * FROM dba data files;







(27)_A

إدارة ملقّات التحكم

Administrating Control Files

ملفات الستحكم للاحتفاظ بالمعلومات الحرجة المتعلقة بالعمليات على تستخدم نظام إدارة قواعد المعطيات العلاقاتية. وكما ذكرنا سابقاً تستخدم ملفات الستحكم أثناء عملية إقلاع هيئة أوراكل التحديد أسماء ومواقع ملفات المعطيات وملفات الإرجاع الخاصة بالقاعدة.

لذلك فإن أي ضياع في ملفات التحكم سيؤدي إلى تعطل عمل القاعدة، لذلك ينصح بشدة بالاحتفاظ بأكثر من نسخة من ملفات التحكم وعلى عدة أقراص تخزين بحيث يمكن استخدام أي من هذه النسخ في حال حدوث مشكلة في نسخة من نسخ ملفات التحكم.

تستطيع إضافة ملف تحكم جديد إلى القاعدة بعد أن يكون قد تم إنشاؤها باتباع الخطوات التالية:

١. قم بإطفاء هيئة أوراكل.

- ٢. قم بنسخ ملف التحكم إلى موقع آخر وعلى قرص تخزين مختلف.
- ٣. عـذل مـلف الوسـطاء وقـم بإضـافة مـلف الـتحكم الجديـد إلى الوسـيط
 CONTROL FILES.
 - قم بإعادة تشغيل هيئة أوراكل.

الطريقة الأمثل لحفظ وحماية ملفات التحكم هي استخدام تعليمة ALTER DATABASE على الشكل:

ALTER DATABASE [database]
[BACKUP CONTROLFILE
[TO 'filename' [REUSE]] or [TO TRACE [RESETLOGS or NORESETLOGS]]

حيث:

A BACKUP CONTROLFILE: يستخدم هذا الخيار لإنشاء نسخة احتياطية من ملف التحكم وذلك إما بتحديد اسم الملف الذي سيتم نسخه إليه 'filename' من ملف الأثر الذي يمكن استخدامه لإعادة إنشاء ملفات التحكم بكتابة تعليمات SQL إلى ملف الأثر الذي يمكن استخدامه لإعادة إنشاء ملفات التحكم TO TRACE و TO TRACE. و NORESETLOG.

يمكن أيضاً إنشاء ملف تحكم جديد باستخدام تعليمة Create Controlfile على الشكل:

CREATE CONTROLFILE [REUSE] [RESET]

DATABASE database

LOGFILE logfile_spec;

DATAFILE datafile spec;







إدارة ملفات الإرجاع Administrating Redo Log Files

ذكرنا سابقاً، تستخدم ملفات الإرجاع لتخزين المعلومات المتعلقة بالإرجاع. كما وفي كل مرة يتم تغيير المعطيات في قاعدة المعطيات، تتم كتابة سجل إرجاع يوصف هذه التغييرات.

باستخدام هذه المعلومات، يمكن استرجاع معلومات قاعدة المعطيات في حال حدوث عطل في النظام، كانقطاع التيار الكهربائي أو عطل أحد أجزاء النظام، وفي هذه الحالة يتم إيقاف ممثل أوراكل مما يؤدي إلى ضياع جميع المعطيات الموجودة في الذواكر المخبئية المؤقتة. ولا يتم حفظ سوى المعلومات المكتوبة على الأقراص.

وعند إعادة إقلاع أوراكل، فإن المعلومات الموجودة في ملفات الإرجاع ستستخدم لتوليد الستغييرات الستي حدثت على قاعدة المعطيات، وبالتالي فإن جميع التحويلات المثبتة Rolled يستم إرجاعها وهو ما يسمى بالإرجاع الأمامي

Forward أما التحويلات التي أدت إلى تغيير المعطيات دون أن يتم تثبيتها فنتم إعادتها، وهو ما يسمى بالإرجاع الخلفي Rolled back.

لذلك فإن ملفات الإرجاع ضرورية جدا لاسترجاع المعلومات، وفي حال فقدان هذه الملفات فلن تستطيع أبدا استرجاع معلوماتك.

لكن كيف تعمل ملفات الإرجاع؟

أي تغيير يتم على قاعدة المعطيات يتم تسجيله في ملف الإرجاع، لذلك فإنه في حال حدوث عطل ما يمكن استرجاع جميع التغيرات التي تم إجراؤها منذ آخر عملية نسخ احتياطي. عيند إجراء عملية COMMIT يتم تسجيل معلومات الإرجاع في ذواكر الإرجاع المؤقتة redo log buffers ويقوم الإجراء LGWR بكتابة المعلومات الموجودة في ذواكر الإرجاع المؤقية وذلك في ملفات الإرجاع، ولا يتم إنهاء عملية COMMIT هذه قبل الانتهاء من كتابة معلومات الإرجاع في الملفات.

مجموعة ملفات الإرجاع log file Group عبارة عن مجموعة من ملفات الإرجاع التي يقوم أوراكل بنسخها تلقائيا mirrors، هذا يساعد على حماية ملفات الإرجاع في حال حدوث عطل ما في النظام. وفي حال استخدامك لخاصية مرآة القرص disk mirroring لحماية مسلفات الإرجاع في من الضروري استخدام مجموعات ملفات الإرجاع لأن القسرص قد تمت حمايته بالفعل ويكفي في هذه الحالة استخدام ملف إرجاع وحيد. ويفضل استخدام ملفي إرجاع ، وعند امتلاء الملف الأول، فإن عملية تسجيل المعلومات تنتقل إلى المسلف الثاني، وفي حال تأهيل الأرشفة Archiving وامتلاء الملف الثاني وحدوث log .archive log file

نقاط التدقيق وتحويال التسجيل Log Switch and نقاط التدقيق وتحويال التسجيل Check Points

عندما يمتلئ ملف الإرجاع أو تمتلئ مجموعة الإرجاع، فإن التسجيل يقلب switches إلى ملف الإرجاع التالي في السلسلة وهو ما يسمى بتحويل التسجيل switch ويؤدي إلى حدوث مجموعة أحداث معينة بشكل تلقائي:

نقاط التدقيق Check pointing

إن تحويل تسجيل log switch يؤدي دوماً إلى حدوث نقطة تدقيق. نقطة التدقيق هذه تقوم بستفريغ جميع الذواكر المخبئية المؤقتة الموجودة ضمن أوراكل. هذا يؤدي إلى تقليل زمن الاسترداد عند الحاجة إلى ذلك.

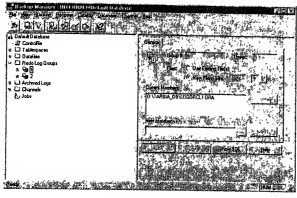
الأرشفة Archiving

فسي حال تفعيل عملية الأرشفة فإن تحويل التسجيل يقوم بنسخ محتويات ملف الإرجاع الفعال إلى ملف إرجاع مؤرشف archive log file. ويمكن استخدام هذا الملف أثناء عملية الاسترجاع عند الحاجة.

رقم الإرجاع التسلسلي Log Sequence Number

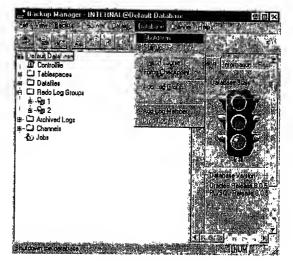
في كيل مرة تتم فيها إعادة استخدام ملف إرجاع، فإنه يعطى رقم إرجاع تسلسلي، وهو يعطى أيضا لملف الإرجاع المؤرشف الموافق ويستطيع RDBMS من خلال هذا الرقم معرفة ملف الإرجاع وملف الإرجاع المؤرشف الذي تم استخدامه.

إدارة مجموعات وملفات الإرجاع باستخدام Enterprise إدارة مجموعات وملفات الإرجاع باستخدام



الشكل ١-٢٥

تستطيع باستخدام الأداة Enterprise Manager إدارة مجموعات وملفات الإرجاع. قم بتشغيل برنامج Backup Manager تظهر النافذة الرئيسية للبرنامج. Backup Manager قم بتوسع العقدة Groups، تظهر مجموعات تسجيل الإرجاع كما في الشكل ١-١٠. لاحظ في



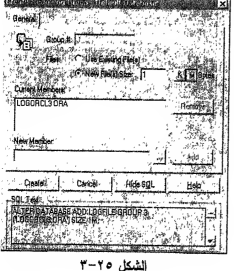
الشكل ٢-٢٥

الجـزء الأيمـن الخصـائص المتعلقة بالمجموعة المحددة. تستطيع إضافة مجموعة تسجيل

تستطيع إضافة مجموعة تسجيل إرجاع جديدة، بالنقر بزر الفأرة الأيمن على العقدة Groups أو بفتح قائمة Add وطلب الخيار Database وطلب الخيار Log Group، كما في الشكل

تظهر نافذة حوار كما في الشكل ٢٥-٣

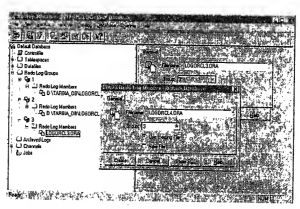
بمكنك من خلال هذه النافذة تحديد ملفات هذه المجموعة إما باستخدام ملفات موجودة مسبقاً Use Existing File (s) أو بإضافة ملفات جديدة يجب تحديد حجومها New File (s) Size الآن لإضافة عضو جديد، انقر زر Add، New Member الموجود بجانب الحقل ، فيظهر صندوق الحوار Create Redo Log، حدد اسم الملف Redo



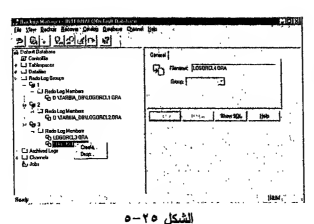
name ورقم مجموعة الإرجاع التي سيتم وضع هذا الملف فيها، انقر زر OK فنتم إضافة العضو الجديد إلى قائمة الأعضاء الحاليين Current Members كما في الشكل ٢٥-٣. بعد النقر على زر Create، تظهر مجموعة تسجيل الإرجاع الجديدة ضمن قائمة المجموعات. يمكنك الآن إضافة عضو جديد إلى المجموعة السابقة بطلب الخيار Add

Database، يظهر صندوق حوار يشبه الشكل ٥٢-٤. حدّد اسم الملف المتعلّق بهذا العضمو، إما من خلال ملف موجــود مســبقاً Use Existing File أو بإضافة ملف جدید .

Log Member مسن قائمة



الشكل ٥٧-٤



تستطيع أخيسرا حسذف مجموعة الإرجاع أو ملف الإرجاع المطلوب بالنقر بسزر الفسأرة الأيمن على المجموعسة أو المسلف المطلوب واختيار أمسر Drop انظر الشكل ٢٥-٥

إدارة مجموعات وملفات الإرجاع باستخدام Server الارجاع باستخدام Manager

يمكن باستخدام تعليمة ALTER DATABASE إضافة أو تعديل مجموعات وملفات الإرجاع.

مثلاً لإضافة ملف إرجاع جديد:

ALTER DATABASE ORCL ADD LOG FILE ('log 3a', 'log 3b') SIZE SM;



كما يمكن إضافة ملف إرجاع لمجموعة موجودة مسبقا، مثلاً:

ALTER DATABASE ORCL ADD LOGFILE 'log 3c' To GROUP 1;



تستطيع أيضاً التعديل على مجموعات وملفات الإرجاع، يمكنك مثلاً تغيير اسم ملف إرجاع على الشكل:

ALTER DATABASE ORCLE
RENAME LOGFILE 'log 1' To 'log 2';



تستطيع أيضاً حذف ملف إرجاع على الشكل:

ALTER DATABASE ORCL DROP LOGFILE 'log 1';



أما لحذف كامل مجموعة الإرجاع:

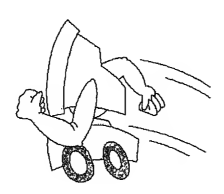
ALTER DATABASE ORCL DROP LOGFILE GROUP 1;



تستطيع أيضاً حذف عضو من مجموعة إرجاع على الشكل:

ALTER DATABASE ORCL
DROP LOGFILE GROUP MEMBER 'log 3a';





ملفات الإرجاع وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة لملفات الإرجاع هي:

- ☆ معلومات ذواكر تسجيل الإرجاع المؤقتة: V\$SYSSTAT.
- V\$LOGFILE, V\$LOG, V\$LOGHIST, : معــلومات ملفات الإرجاع .V\$LOG HISTORY, V\$RECOVERY_LOG
 - ∴ V\$ARCHIVE المؤرشفة: V\$ARCHIVE

SELECT name, value FROM v\$sysstat WHERE name='redo log space requests';

SELECT *
FROM v\$logfile;





O A

إدارة الإجراءات

Administrating Processes

في أغلب أنظمة الاستثمار تشغيل هيئة أوراكل إما في حالة إجراء وحيد single-process أو ضمن حالمة إجراءات مستعددة -processes

في الحالة الأولى فإن نظام أوراكل لا يقبل سوى مستخدماً واحداً في وقت معين. أما في الحالة الثانية فيمكنه قبول عدة مستخدمين في الوقت نفسه.

ويستم تحديد ذلك من خلال الوسيط SINGLE-PROCESS والذي يأخذ أحدى القيمتين TRUE أو FALSE.

كذلك يمكن تشغيل أوراكل بحالة مخدّم متعدّد التشعبات Multi-threaded Servers وذلك بتحديد الوسطاء:

- **❖** SHARED-POOL-SIZE
- **♦** MTS-LISTENER-ADDRESS
- **❖** MTS-SERVICE

- MTS-DISPATCHERS
- MTS-MAX-DISPATCHERS
- **❖** MTS-SERVERS
- ❖ MTS-MAX-SERVERS

سنقوم فيما يلي بشرح كل وسيط منها:

SHARED-POOL-SIZE-1: لإضافة مساحات جديدة في الحوض المشترك Shared pool وذلك من أجل تخزين معلومات عن الاتصالات بين إجراءات المستخدم، والموزّعين والمخدّمات، قم بإضافة ١٤ لهذا الوسيط لكل مستخدم.

۳- MTS-LISTENER-ADDRESS: يجسب تحديد قيمة هذا الوسيط لكل بوابة ستقوم قاعدة المعطيات بالاتصال بها. تحديد هذا الوسيط يأخذ الشكل:

MTS-LISTENER-ADDRESS="(addr)"

حيث addr هـو العـنوان الـذي سيقوم المستمع بالاستماع من خلاله لطلبات الاتصال لبروتوكول محدد.

يمكن أن يحتوي هذا الملف على عناوين عديدة مثل:

MTS-LISTENER-ADDRESS="(ADDRESS=(PROTOCOL=tcp)" (PORT=5000) (HOST=ZEUS)" MTS-LISTENER-ADDRESS="(ADDRESS=(PROTOCOL=decent)" (OBJECT=OUTA)\ (NODE=ZEUS)"

"MTS-SERVICE" لتحديد اسم الخدمة المرتبطة مع الموزّعين.

فأذا كان اسم خدمة الموزَّع dispatcher service هو TEST-DB فإن تحديد هذا الوسيط يكون على الشكل:

MTS-SERVICE="test-db"

dispatcher الموزّع: MTS-DISPATCHERS: لـتحديد عـدد إجـراءات الموزّع processes التي سيتم تشغيلها أثناء إقلاع هيئة القاعدة.

ويمكن توقع هذا العدد بالعلاقة:

عدد إجراءات المرسل= العدد الأعظم للدورات المتزامنة/ عدد الاتصالات لكل مرسل.

يمكن مثلاً تحديد هذا الوسيط على الشكل:

MTS-DISPATCHERS="TCPIP,3"

ه-MTS-MAX-DISPATCHERS: لـتحديد العدد الأعظم لإجراءات الموزّع التي يمكن تشغيلها خلال عمل هيئة قاعدة.

TS-SERVERS-7: لتحديد عدد إجراءات المخدّم التي يمكن تشغيلها أثناء إقلاع هيئة القاعدة. ويعتمد على العدد المتوقع للمستخدمين الذين سيتصلون بالقاعدة.

MTS-MAX-SERVERS -V: لتحديد العدد الأعظم لإجراءات المخدّم التي يمكن تشغيلها أثناء إقلاع الهيئة.

يمكن تغيير قيمة أي وسيط من الوسطاء السابقة باستخدام التعليمة ALTER SYSTEM

ALTER SYSTEM
SET MTS-SERVERS=2



ALTER SYSTEM
SET MTS-DISPATCHERS="TCPIP, 4"



يمكن مراقبة إجراءات قاعدة معطيات أوراكل بإحدى طريقتين:

PROCESS-۱: مسراقب الإجسراءات هذا يعطينا معلومات تلخيصية عن كل الإجراءات ضمن أوراكل كإجراءات المخدّم الزبون، وإجراءات المعندم وإجراءات الخلفية،.... الخ.

SESSION-Y: مراقب الدورات هذا يعطينا رقم الدورة وحالة كل دورة.

• يقوم أوراكل باستخدام تقنية معينة لتسمية إجراءات هيئة، حيث أن أسماء إجراءات الخلفية تكون مسبوقة باسم الهيئة لتفريق إجراءات هيئة معينة عن إجراءات هيئة أخرى.

فإذا كانت لدينا هيئة بالاسم TEST، فإن إجراءات الخلفية الخاصة بها تكون:

- ❖ ORA-TEST-DBWR
- **⋄** ORA-TEST-LGWR
- ❖ ORA-TEST-SMON
- ❖ ORA-TEST-PMON
- **❖** ORA-TEST-RECO
- ◆ ORA-TEST-LCK0
- ORA-TEST-ARCH
- ❖ ORA-TEST-D000

الإجراءات وقاموس المعطيات

V\$DISPATCHER, V\$QUEUE, المشاهد المتعلقة بالإجراءات: .V\$SHARED SERVER, V\$THREAD

V\$SVA, المشاهد المتعاقة بذاكرة أوراكل: V\$DB OBJECT CACHE, V\$OPEN CURSOR

∴V\$TRANSACTION: المشاهد المتعلقة بالتحويلات:

V\$FILESTAT, المشاهد المتعلقة بالإحصائيات عن أعمال القاعدة: V\$LIBRARYCACHE, V\$REQDIST, V\$ROLLSTAT, V\$ROWCACHE, V\$SESSION_IO, V\$SESSSTAT, .V\$STATNAME, V\$WAITSTAT

1. إظهار استخدام الذواكر وفق دورات المستخدم:

SELECT user_name, value || 'bytes' "Current session memory"
FROM v\$session sess, v\$sesstat stat, v\$statname name
WHERE sess.sid = stat.sid

AND stat.statistic# = name.statistic# AND name.name = 'session memory';

٧. إظهار مجموعة من الإحصائيات المفيدة:

SELECT name, value FROM v\$sysstat WHERE name IN ('db block gets', 'consistent gets', 'physical reads');



". معرفة رقم دورة والرقم التسلسلي لها بالاستفسار ضمن الجدول V\$SESSION:
SELECT sid, serial#

FROM v\$session WHERE username="MOUHIB":



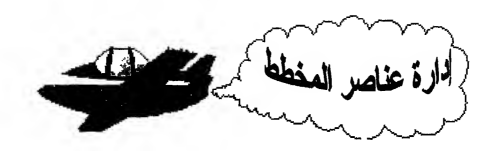
٤. تحديد حجم PGA لدورة:

SELECT'ss.sid, ss.value, sn.name
FROM v\$sysstat ss, v\$statname sn, v\$session se
WHERE ss.statistic#=sn.statistic#



AND sn.name in ('session pga memory')
AND se.sid=ss.sid
AND type!='BACKGROUND';





٢٧. إدارة الجداول.

۲۸. إدارة المشاهد.

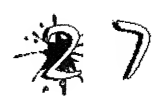
٢٩. إدارة المرادفات.

٣٠. إدارة القهارس.

٣١. إدارة السلاسل.

٣٢. إدارة التجمعات.

٣٣. إدارة الوحدات البرمجية.





إدارة الجداول

Administrating Tables

ذكرنا فيان الجدول هو عبارة عن بنية تستخدم من قبل أوراكل لتخزير كما المعطيات.

ويستكون كل جدول من مجموعة من الأسطر والأعمدة. حيث تمثل الأعمدة الحقول التي توصف الجدول، أما الأسطر فهي سجلات هذا الجدول.

ضـــمن أوراكل، يتم إنشاء الجدول في مقطع جدول. ويتكون مقطع الجدول بدوره من مدى أو أكثر، وعندما يكبر الجدول ويملأ المدى الحالية، يتم إنشاء مدى جديد لهذا الجدول.

ويتوسع المدى بالطريقة المحددة في عبارة STORAGE المستخدمة لإنشاء الجدول. وفي حال عدم تضدمين هذه العبارة أثناء إنشاء الجدول، يتم استخدام عبارة STORAGE الافتراضدية المعدرة في الفضاء الجدولي، وفي حال عدم تعريفها في الفضاء الجدولي، تؤخذ من القيم الافتراضية للنظام.

يتم تخزين معطيات الجدول في كتل المعطيات، ويرتبط عدد الأسطر التي يمكن تخزينها storage في كتلة معطيات واحدة بحسب حجم هذه الأسلطر ووسلاء التخزيان Space Management ووسطاء إدارة المساحة الفارغة في كتل المعطيات Parameters.

وسيطاء إدارة المسياحة Space Management Parameters

يتشابه شكل كتل المعطيات بغض النظر فيما لو كانت هذه الكتل تحتوي علي معطيات جدول أو معطيات فهرس أو معطيات تجمّع.

ويمكن أن تحتوي المساحة الفارغة في كتل المعطيات على مداخل للتحويلات التي يمكنها الوصول إلى سطر أو أكثر في الكتلة.

ويمكن التحكّم باستخدام المساحة الفارغة من أجل عمليات إدراج الأسطر أو تعديلها أو حذفها، وذلك بتحديد القيم الموافقة لوسطاء استخدام المساحة وهي:

- # PCTFREE: لتحديد النسبة المئوية من مساحة كتـــل المعطيــات المخصصــة للتعديلات المستقبلية على أسطر الجدول. القيمة الافتراضية هي ١٠%.
- * PCTUSED: لتحديد النسبة المئوية الصغرى للمساحة المستخدمة من كتل المعطيات. وتصبح الكتلة مرشّحة لإدراج أسطر جديدة عندما تصبح المساحة المستخدمة أقل من PCTUSED. القيمة الافتراضية هي ٤٠%.
- * INITRANS: لتحديد عدد مداخل التحويلات المحجوزة مبدئياً ضمن ترويســـة الكتلة.
- * MAXTRANS: لتحديد العدد الأعظم من التحويلات التي يمكنها الوصسول بشكل متزامن إلى كتلة المعطيات.

يمكن حساب الوسيط PČTFREE باستخدام الصيغة:

PCTFREE (العدد الأعظم لبابتات كل سطر) - (عدد البابتات المدرجة في كل سطر *100 (العدد الأعظم لبابتات كل سطر)



يوضيح الشكل ٢٧-١ كتلة معطيات بقيمة وسيط .PCTFREE="

الترويسة المشتركة والمتغيرة

دليل الجدول الشكل ٢٧ - ١ دليل السطر أما الشكل المساحة الفارغة ١١٪ .PCTUSED=Y.

٢-٢٧ فيوضح كتلة معطيات بقامة وسيط



علندما تصل النسبة المئوية للمساحة الفارغة في

كتلة المعطيات القيمة PCTFREE، لايمكن إدراج أسطراً جديدة حتى تصبح النسبة المئوية للمساحة المستخدمة أقل من PCTUSED. لذلك إذا كانت قيمة الوسيط PCTUSED صغيرة، فإن كتل المعطيات لن تكون حرة أغلب الأحيان.

لو أعطينا PCTFREE القيمة ٢٠ وPCTUSED القيمة ٤٠ فماذا سحصيل؟



فسى السبداية سستبقى عملية إضافة أسطر إلى كثلة المعطيات ممكنة حتى وصمول قيمة مساحة الفراغ المتبقى إلى ٪٢٠، عندها تتوقف الكتلة عن إضـــافة أسطر جديدة وتبقى في هذه الحالة حتى لو تمّ حذف الأسطر وكبر الفراغ إلى أن تسنزل كمية المعلومات عن ٪ ٠٤. عندها فقط تفتح كتلة المعطيات أبوابها على مصراعيها لتستقبل الأسطر الجديدة مفسحة لهم المجال ليملؤوا الفراغ وتعود مساحة الفراغ لتتقلص حتى الوصول إلى ٢٠٪ و ٨٠٤.

۲۰ PCTFREE المنخفض له التأثيرات التالية:

١- يقلص من المساحة المستهلكة.

٢- يزيد من زمن المعالجة.

٣- يقلص المساحة المتبقية للتعديل.

٤- يمكن التعديلات الكثيرة أن تزيد وبشكل در اماتيكي من زمن المعالجة.

ولهذا تستخدم كتل معطيات بقيم صغيرة لهذا المعامل للعناصر الثابتة التي لا تتطلب تعديلات كثيرة.

☆ PCTFREE العالى له التأثيرات التالية:

١- يقلص من وقت المعالجة.

٢- معد للتعامل مع التعديلات.

٣- يستخدم في المعطيات الغير ثابتة.

rCTUSED المنخفض له التأثيرات التالية:

١- يقلص المساحة المتاحة للمعلومات.

٢- يقلص الزمن اللازم للتعديل والحذف.

٣- يزيد من حجم المساحات الضائعة في قاعدة المعطيات.

☆ PCTUSED العالى له التأثيرات التالية:

١- يزيد من المساحات المستخدمة.

٢- يقلص حجم المساحات الضائعة في قاعدة المعطيات.

٣- يزيد من زمن المعالجة لعمليات الإدراج والحذف.

نصائح للأخذ بها...

- له بريد مجموع PCTFREE و PCTUSED عن ١٠٠. له
- ي كلما كبر المجموع كان هناك استخدام أفضل للمساحات على حساب زمن المعالحة.
- بالنسبة للجداول غير التجمعيّة: يفضل دائماً ترك فراغ يتراوح بين ٪٢٥ و
 ١٠٪ حسب إمكانية تغير المعلومات.
 - 🖈 بالنسبة للجداول التجمعيّة: يفضل ترك مساحات أكبر تصل إلى 1.8.

لدينا جدول تعديلاته كثيرة جداً وحجم السجلات يتراوح بصورة مهولة: يفضل أن يكون PCTTFREE حوالي ٢٠٪ و ٤٠٪



لديــنا جــدول الأسطر فيه تحذف وتضاف بشكل كبير والتعديلات إن وجدت فحجم السجلات متقارب: PCTFREE % و PCTUSED % . ٩٠٪



لنف ترض أن حجم كتلة المعطيات مساو ٢٠٤٨ بايت، نطرح منها ١٠٠ بايت متاحة للمعطيات. فإذا افترضنا أن كل حجم الترويسة، يتبقى ١٩٤٨ بايت متاحة للمعطيات. فإذا افترضنا أن كل سطر يأخذ كحجم متوسط ١٩٥ بايت أو ١٠٠ من حجم المعطيات المتاح. اذلك فارن القيمة الأمثل لمجموع الوسيطين PCTTREE و PCTUSED يفضل أن تكون مساوية ١٠٠ من أجل الاستخدام الأفضل لمساحة قاعدة المعطيات.

تحديد عدد التحويلات الفعالة على كتل المعطيات

يمكن تحديد عدد التحويلات الفعالة على كتلبة معطيسات وحيدة باستخدام الوسيطين INITRANS و MAXTRANS

وكما ذكرنا سابقاً فإن الوسيط INITRANS هو عدد مداخل التحويلات المبدئية المحجوزة في كل ترويسة كتلة للتحويلات المتزامنة. القيمة الافتراضية لهذا الوسيط هي ١ وتستراوح بين ١ و ٢٥٠. وتأخذ مداخل التحويلات حوالي ٢٣ بايت وفقاً لنظام التشغيل.

أما الوسيط MAXTRANS فهو العدد الأعظم للتحويلات التي يمكنها الوصول بشكل متزامن إلى كتلة المعطيات. القيمة الافتراضية لهذا الوسيط تختلف حسب نظام التشغيل لكن عادةً تأخذ القيمة ٢٥٥.

وكل تحويل يحتاج تقريباً ٢٣ بايت من المساحة الفارغة لكتلة المعطيات، فإذا تم استخدام كامل المساحة الفارغة، سيضطر التحويل للانتظار حتى يستطيع الوصول إلى الكتلة. يوضح الشكل ٢٧-٣ كيفية توصيف ترويسة كتل المعطيات.

ترويسة الكتلة

مۇشر سطر	مۇشر سطر	مۇشر سطر	مۇشر سطر	مؤشر سطر
مؤشر سطر	مؤشر سطر	مۇشر سطر	مۇشر سطر	مؤشر سطر
مؤشر سطر	مؤشر سطر			
	<u>ڔ؞؞ڎٷؖڶٷ؆ۮٷٷٷڶ؈</u>	م علي و من الله	و المالية الم	

الشكل ٢٧-٣

أما كتلة المعطيات فتأخذ الشكل ٢٧-٤:

ترويسة الكتلة							
طول العمود ا	عمود ۱	معطيات اا	طول العمود ٢	معطيات للعمود ٢			
معطيات للعمود ٢	طول العمود٣	معطيات العمود٣					

الشكل ٢٧-٤

وفي حال لم يتسع سطر ما في كتلة معطيات يتم إنشاء سلسلة Chain بين عدة كتل معطيات بحيث تحتوى كل كتلة على مؤشر يدل على الكتلة التالية.

أما إذا تمّ تعديل سطر بحيث لم تعد المساحة المتبقية في الكتلة تتسع لهذا التعديل، فإنه في الكتلة في الكتلة المسلسلة بينما تبقى ترويسة السطر في الكتلة الأصلية.
الأصلية.

طبعاً فإنّ أداء عمليات الإدخال والإخراج يقلّ عند قراءة أسطر مسلسلة أو مرحلة، كونسه يتم مسح أكثر من كتلة معطيات واحدة.

يمكن تكبير قيمة PCTFREE لتقليل تكرار ترحيل الأسطر، أو القيام بتصدير العناصر ثم حذفها ومن ثمّ إعادة استيرادها.

إدارة الجداول باستخدام Server Manager

يمكنك إجراء مختلف العمليات على الجداول باستخدام الأداة Server Manager.

انشاء جدول جدید Create Table

حيث:

```
يمكنك إنشاء جدول جديد باستخدام تعليمة CREATE TABLE التي تأخذ الشكل:
CREATE TABLE [schema, ] table
(column datatype [ DEFAULT expr] [ column constraint]
[,column datatype [ DEFAULT expr] [ column constraint]].
[table constraint]);
[PCTFREE number]
[PCTUSED number]
[INITRANS number]
[MAXTRANS number]
[TABLESPACE tablespace]
STORAGE
      [INITIAL number K or M]
      [NEXT number K or M]
      [MINEXTENTS number]
      [MAXEXTENTS number or MAXEXTENTS UNLIMITED]
      [PCTINCREASE number]
      [FREELISTS number]
      [FREELIST GROUP number]
      [OPTIMAL [number K or M ] or [NULL]]
[CLUSTER cluster (column [, ... ])]
[PARALLEL parallel clause]
[ENABLE enable clause]
[DISABLE disable clause]
[AS subquery]
[CACHE or NOCACHE]
```

- « schema: اسم المخطط الذي سيتم فيه إنشاء الجدول.
 - Table: اسم الجدول.
 - Column: اسم العمود.
 - Datatype: نمط العمود.
- PCTFREE: كميـة المسـاحة المحجوزة في كل كتلة (كنسبة مئوية من كامل المساحة عدا مساحة ترويسة الكتلة) وذلك كي تتوسع الأسطر طولياً.
- PCTUSED: تمثل الحد الأدنى من المساحة المستخدمة من الكتلة قبل أن تصبح متاحة لإدراج أسطراً جديدة.
- INITRANS: تمــثل عــدد مداخل التحويلات التي سيتم حجزها مسبقاً في كل كتلة. القيمة الافتراضية هي ١.
- MAXTRANS: تحديد عدد مداخل التحويلات التي يمكن حجزها لكل كتلة. القيمة الافتراضية هي ٢٥٥.
 - TABLESPACE: لــتحديد اســم الفضاء الجدولي الذي سيتم إنشاء الجدول ضمنه.
- STORAGE: لـ تحديد عـ بارة التغزين التي ستحدد كيفية حجز المدى الخاصة بالجدول.
- RECOVERABLE: المتحديد تعليمة إنشاء الجدول التي ستوضع في ملف الإرجاع وهي القيمة الافتراضية.
- UNRECOVERABLE: لعدم وضع تعليمة إنشاء الجدول في ملف الإرجاع.
 - CLUSTER: لتحديد اسم التجميع الذي يؤلف الجدول جزءاً منه.
 - PARALLEL: لتحديد خصائص التوازي الخاصة بالجدول.
 - ENABLE: نتأهيل قيد التكامل.
 - DISABLE: لإلغاء تأهيل قيد التكامل.
- AS subquerey: لإدراج الأسطر التي تم إرجاعها بالاستعلام الجزئي subquerey إلى الجدول بعد إنشائه.
 - CACHE: يحدد هذا الوسيط أن الكثل المستحصلة من الجدول قد تم وضعها في أقرب نهاية للقائمة LRU موجودة في الذاكرة المخبئية عند مسح كامل الجدول.

• NOCACHE: يحدد هذا الوسيط أن الكتل المستحصلة من الجدول قد تم وضعها في أبعد نهاية للقائمة LRU موجودة في الذاكرة المخبئية عند مسح كامل الجدول.

CREATE TABLE test
(id number,
name VARCHAR? (30) PRIMARY KEY,
age number)
PCTFREE 20 PCTUSED 75
STORAGE (PCTINCREASE 0
MAXEXTENTS 991)
TABLESPACE users:



تعدیل بنیة جدول Alter Table

أما لتعديل بنية جدول ما، فيمكنك استخدام تعليمة ALTER TABLE على الشكل: ALTER TABLE [schema,] table [ADD (column datatype [DEFAULT expr] [column constraint] [column datatype [**DEFAULT** expr] [column constraint]] [table constraint])] **MODIFY** (column datatype [**DEFAULT** expr] [column constraint])] [PCTFREE number] [PCTUSED number] [INITRANSE number] [MAXTRANSE number] [STORAGE storage clause] [DROP drop clause] [ALLOCATE EXTENT (| SIZE number K or M] [**DATEFILE** datafile] [INSTANCE number]) [DELLOCATE UNUSED [KEEP number K or M]] [ENABLE enable clause [TABLE LOCK]] [DISABLE disable clause [TABLELOCK]] **PARALLEL** parallel clause [CACHE or NOCACHE]]

:شبت

- ALLOCATE EXTENT: لإضافة مدى جديد.
 - SIZE: حجم المدى.
- DATAFILE: التحديد اسم ملف المعطيات في الفضاء الجدولي.
 - INSTANCE: رقم هيئة أوراكل.
- DEALLOCATE UNUSED: لإلغاء حجز المساحات غير المستخدمة.
- ENABLE enable_clause: لتأهيل قيد تكامل أو تأهيل جميع الإجراءات المرتبطة بجدول.
- ENABLE TABLE LOCK: استأهيل القفال على تعليمات DDL و ENABLE: استأهيل القفال على تعليمات DDL و DDL في بيئة مخدّم متوازي.
- DISABLE disable بإلغاء تأهيل قيد تكامل أو إلغاء تأهيل معلى الإجراءات المرتبطة بجدول.
- DISABLE TABLE LOCK: لإلغاء تأهيل القفل على تعليمات DDL يتعليمات DDL يتعليمات DDL و DDL في بيئة مخدّم متو ازي.

ALTER TABLE test STORAGE (MAXEXTENTS / 2 / PCTINCREASE 10)



الغاء حجز المساحات التي لم تستخدم

يمكن إلغاء حجز المساحات غير المستخدمة، وذلك كي تصبح هذه المساحات متاحة لمقاطع أخرى باستخدام الخيار DEALLOCATE UNUSED مع تعليمة على الشكل:

ALTER TABLE [schema.]table [DEALLOCATE UNUSED [KEEP integer[K|M]]];

.KEEP حيث يتم إيقاء بعض المساحة الفارغة بتحديد قيمتها بعد الخيار

ALTER TABLE employee DEALLOCATE UNUSED:



حنف جدول Drop Table

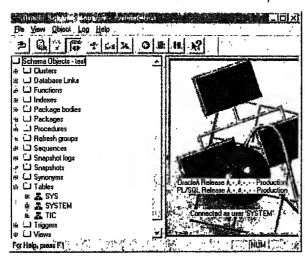
يمكن حذف جدول باستخدام تعليمة Drop Table على الشكل:

DROP TABLE [schema.] table [CASCADE CONSTRAINTS]
حيث يفيد الخيار CASCADE CONSTRAINTS بحذف جميع قيود التكامل المرجعي UNIQUE, PRIMARY KEY من الجدول.

SQL > DROP TABLE test;



إدارة الجداول باستخدام الأداة Schema Manager

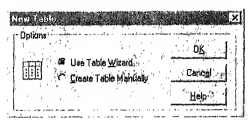


الشكل ٢٧ - ٥

عـندما تقوم بتشغيل برنامج Schema Manager تظهر قائمـة عناصـر المخطـط المشابهة للشكل ٢٧-٥.

قدم بتوسيع العقدة Table، نظهر لك قائمة مخططات المستخدمين user المستخدمين schemas العناصر الذي ترغب برؤية جداوله، تسرى في الجزء الأيمسن مسن النافذة، قائمة

بأسماء الجدول الموجودة في هذا المخطط واسم الفضاء الجدولي الذي يتواجد فيه كل جدول.



من أجل إنشاء جدول جديد، انقر برر الفارة الأيمن على العقدة Table ثم اختر Create بطهر صندوق الحوار New table

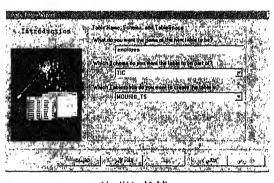
الشكل ٢٧-١

طريقة إنشاء الجدول، باستخدام معالج الجداول Table Wizard أو بشكل يدوي Manually

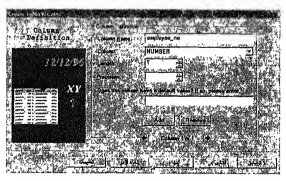
سنقوم حاليا باستخدام معالج الجداول، من أجل ذلك حدد الزر: Use Table Wizard ثــم

انقر زر OK، تظهر مجموعة من الصفحات التي تساعدك في إنشاء الجدول:

الصفحة الأولى (انظر الشكل ۲۷-۷)، تطلب منك اسم الجدول الذي سيتم إنشاؤه وضمن أي مخطط وأي فضاء جدولي.



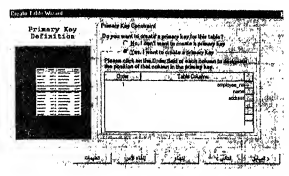
الشكل ۲۷-۷



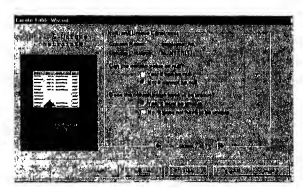
الشكل ٢٧ – ٨

۲- أما الصفحة الثانية فتمكنك من تعريف أعمدة الجدول والقيمة الافتراضية لهذه الأعمدة انظر الشكل ۲۷-۸.

٣- تمكسنك الصفحة الثالثة من تعسريف مفتاح أولي Primary لحون Key لسلجدول، وفي حال كون المفتاح الأولي مؤلفاً من أكثر من عمسود، تستطيع تحديد ترتيب Order هذه الأعمسدة ضسمن المفتاح، انظر الشكل ٢٧-٩.



الشكل ٢٧ - ٩

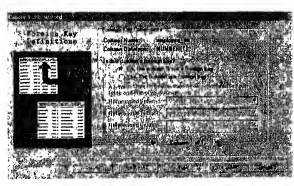


فتسمح لك بتعريف القيدين Unique, Null عسلى الأعمدة، انظر الشكل ٢٧-١٠

٤- أما الصفحة الرابعة،

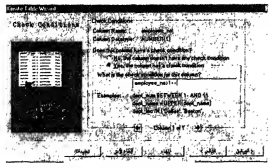
الشكل ۲۷ - ۱۰

بينما تمكنك النافذة الخامسة
 من تعريف المفتاح الثانوي
 Foreign Key على الأعمدة،
 انظر الشكل ٢٧-١١.

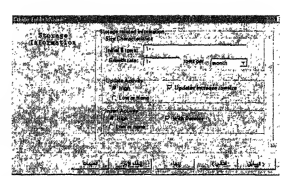


الشكل ۲۷-۱۱

آ و السافذة السادسة تساعدك في تعريف شروط قيد التحقق
 Check constraint عسلى الأعمدة، انظر الشكل ٢٧-١٢.



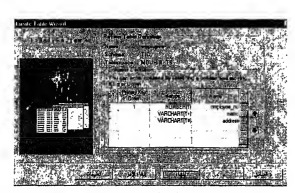
الشكل ٢٧-٢١



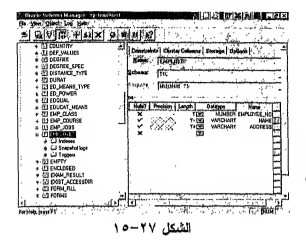
٧- أخيراً فيإن النافذة السابعة تطلب مجموعة من المعلومات الستي تساعد على حساب وسطاء التخزين والمساحة التي تم إدخالها لتعريف الجدول، انظر الشكل ٢٧ ـ ١٣٠.

الشكل ٢٧ - ١٣

۸- تظهر بعد ذاه نافذة تلخيصية توضح البنية النهائية السلجدول كما في الشكل ۲۷ ١٤.



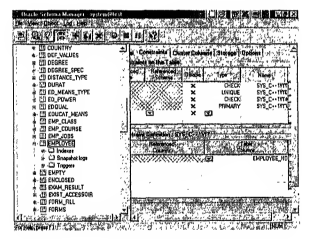
الشكل ٢٧ - ١٤



بمكنك بيساطة تعديل أي جدول، بالنقر على هذا الجدول، تظهر في الجزء الأيمن من النافذة المعلومات المتعلقة بهذا الجدول، بمكنك هنا إجراء التعديلات المطلوبة على هذا الجدول، حيث تستطيع تغيير توصيف حقول الجدول بالنقر على زر التبويب General (انظر الشكل ۲۷

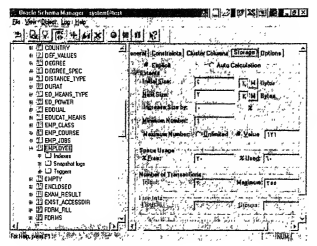
٥١).

بالنقر على زر التبويب Constraints، يمكنك إظهار قائمة قيود التكامل على الجدول وإجراء التعديلات عليها (انظر الشكل ٢٧-١٦

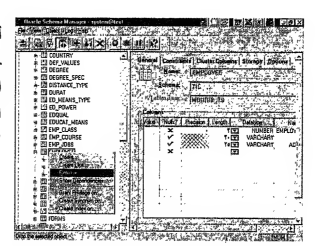


الشكل ٢٧-٢١

ولكي تستطيع تغيير قيم وسطاء التخزيدن أو وسطاء المساحة، يمكنك النقر على زر التبويب Storage، تظهر نافذة تشبه الشكل ۲۷-۲۷، تستطيع هنا التعديل على أي من هذه القيم.



الشكل ٢٧-١٧



الشكل ۲۷ – ۱۸

أخيراً إذا أردت حـــذف أي جدول انقــر بــزر الفــأرة الأيمن على هذا الجدول ثــم اختر Delete، انظر الشكل

الجداول المجزراة

أتى Oracle بالعديد من الإمكانيات التي تتيح لك مزيداً من السيطرة على الجداول في المجاول المجزأة حيث يتم تقسيم الجدول على شكل مجالات range في زيائياً. من أهمها الجداول المجزأة حيث يتم تقسيم partitioning بحيث يتم وضع أسطر الجداول في فضاءات جدولية مختلفة، أو تقسيم الجدول بالاعتماد على قيم المعطيات.

طبعاً بالنسبة للمستخدم فلا يختلف عليه أي شيء، لكن هناك العديد من المميزات لهذا النوع من الجداول أهمها:

- تقسيم مقاطع المعطيات إلى أجزاء أصغر مما يؤدي إلى تصغير عملية مسح الجدول.
 - تصفير الفهارس حيث يصبح بإمكانك إنشاء فهارس منفصلة لكل جزء من الجدول، بالتالي فأن عملية الوصول إلى المعطيات تصبح أسرع بكثير.
- تسهيل عمليات النسخ الاحتياطي والاسترداد حيث يمكن تقسيم هذه العمليات وتنفيذها بشكل متوازي لجميع أجزاء الجداول.

لكن كيف يتم إنشاء الجداول المجزأة؟

استخدم تعليمة CREATE TABLE على الشكل:

CREATE TABLE [schema.] table
(column datatype [, column data, type] ...)

PARTITION BY RANGE (column_list)
(PARTITION [partition] VALUE LESS THAN column value

TABLESPACE ts_name
[,(PARTITION [partition] VALUE LESS THAN column_number

TABLESPACE ts_name])

CREATE TABLE employee:
(id number:



name VARCHAR2 (20), sal number (7,2)) PARTITION BY RANGE (sal) (PARTITION VALUSE LESS THAN 1000 TABLESPACE t1 PARTITION VALUES LESS THAN 2000 TABLESPACE t2 PARTITION VALUSE LESS THAN 3000 TABLESPACE t3 PARTITION VALUSE LESS THAN MAXVALUE TABLESPACE t4)

يمكنك أيضاً إنشاء الجداول كعناصر؟

كما نعلم فإن أوراكل هو نظام إدارة قواعد معطيات علاقاتية غرضية التوجه ORDBMS كما نعلم فإن أوراكل هو نظام إدارة قواعد معطيات Object Relational Data Base Management System الجداول كعناصر Objects بدلاً من تعريفها كأنماط معطيات DATA TYPE. بالتالي تستطيع تعريف التوابع والإجرائيات إضافةً إلى الحقول عند تعريف عنصر جدول.

CREATE TYPE Person_id AS OBJECT

(id number:

name VARCHAR2 (20),

MEMBER FUNCTION get_id RETURN

VARACHAR2

);

تستطيع الآن إنشاء جدول باستخدام عنصر الجدول الذي تم تعريفه مسبقاً مثلاً:

CREATE TABLE person (

Id_per person_id,
Addr Per VARCHAR2 (40),

Sal_per number (7,2));



تستطيع إدراج عناصر إلى هذا الجدول على الشكل التالي:

INSERT INTO Person VALUSE (

Id_per (20, ' AHMAD'),

'DAMASCUS',

3000);



كيفية حساب المساحة المطلوبة للجداول

سنقوم هنا بتوقع المساحة الابتدائية اللازمة لجدول في قاعدة معطيات أوراكل، وبعد ذلك حاول زيادة ١٠% مساحة إضافية لحساب حجم الكتلة التوسعية الابتدائية اللازمة للجدول.

الخطوات اللازمة لتوقع مساحة جدول هي :

- ا- حساب الحجم الكلى لترويسة الكتلة Header Block.
 - ٢- حساب الحجم المتاح داخل كتلة المعطيات.
- ٣- حساب الحجم الوسطى لأعمدة كل سطر من الجدول.
 - ٤- حساب الحجم المتوسط للسطر.
- حساب متوسط عدد الأسطر التي يمكن أن تحتويها كتاعة المعطيات Data
 - حساب عدد الكتل والبايتات التي يحتاجها الجدول.

وسنفصل فيما يلي كيفية إجراء العمليات السابقة :

١- حساب الحجم الكلى لترويسة الكتلة:

 $Block\ Header = A + B$

 $A = fixed\ header + variable\ transaction\ header$

 $Fixed\ header = 57\ bytes$

 $Variable\ transaction\ header=23*INITRANS.$

 $B = table\ directory + row\ directory$

 $Table\ directory = 4$

Row directory = 2 * R

حيث R هي عدد الأسطر في الكتلة (وسيتم حسابها في الخطوة 5).

 \rightarrow total block header = (57 + 23) + (4 + 2R) = 80 + (4 + 2R) bytes

٢- حساب الحجم المتاح داخل كتلة المعطيات:

available data space = (block size - total block header)- ((block size - block header, part A) * (PCTFREE/100))

ب يمكن معرفة قيمة الوسيط db-block-size بكتابة التعليمة :

SHOW PARAMETERS db-block-size;

: فإن PCTFREE = 10 فإن المعطيات هو 2k وقيمة 2k





```
available data space = (2048-(80+(4+2R))-((2048-80)*(10/100)) bytes
= (1768-2R) bytes
       حساب الحجم الوسطى لأعمدة كل سطر من الجدول: من أجل القيام بذلك
                                                                               ٣-
                                                   يجب معرفة الأمور التالية:

    عدد الأعمدة المعرقة ضمن الجدول.

                    □ أنماط المعطيات المستخدمة في كل عمود.
             □ المساحة المتوسطة للأعمدة ذات الأطوال المتغيرة.
بمكنسنا استخدام تعليمة SQL التالية من أجل حساب مساحة المعطيات المجمّعة على
                                                         الشكل:
SELECT AVG(NVL(VSIZE(col1),0) +
       AVG(NVL(VSIZE(col2),0) +
       AVG(NVL(VSIZE(coln),0)
                                      "space of AVG row"
FROM test_table_name;
                              لنفتر ض أننا قمنا بإنشاء الجدول التالي:
CREATE TABLE t (
A CHAR (10),
B DATE.
C NUMBER(10,2));
           يمكن توقع مساحة المعطيات المجمعة في الجدول السابق على الشكل التالى:
    العمود a من نمط CHAR وهو بطول ثابت = ١٠ بایت (کل CHAR)
                                                                         بایت)
     العمود b من نمط DATE و هو بطول ثابت = ٧ بایت (کل DATE) = ١
                                                                         بایت)
   العمود c من نمط NUMBER وهو نمط متغير الطول، ويمكن حساب
                                                                         متوسط طوله على الشكل:
average length of column c = (average \ precision / 2 + 1)
                                                      حدث ۸ = precision
= (8/2 + 1)
= 5 bytes
         بالتالي : الحجم الوسطى لأعمدة كل سطر من الجدول= ١٠+٧+٥ = ٢٢ بايت
٤- حساب الحجم المتوسط للسطر: يمكننا حساب المساحة الصغرى التي يحتاجها كل
                                سطر في الجداول غير التجمّعية بالمعادلة التالية:
```

 $bytes/row = row\ header + F + V + D$

row header = 3 bytes حيث

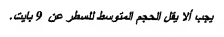
F: تمثل الطول الكلي بالبايت لكل الأعمدة التي تخزن 255 بايتا أو أقل. عدد البايتات المطلوب لكل عمود من هذا النمط يساوي 1 بايت.

V: تمثل الطول الكلي بالبايت لكل الأعمدة التي تخزن أكثر من 250 بايتا. عدد البايتات المطلوب لكل عمود من هذا النمط يساوي 3 بايت.

D : الحجم الوسطى الأعمدة كل سطر من الجدول (من الخطوة السابقة 3).

بالنسبة للجدول T الذي استخدمناه في المثال السابق:

avg.row size, table T = (3+(1*3)+(3*0)+22) bytes = 28 bytes





٥- حساب متوسط عدد الأسطر التي يمكن أن تحتويها كتلة المعطيات (R):

R(avg. #of row/block) = available space/average row size

حيث: available space تم حسابها في الخطوة 2.

average row size ثم حسابها في الخطوة 4.

باستكمال نفس المثال السابق نحصل على النتائج التالية :



R row/block = (1768-2)/28 bytes $\Rightarrow R = 58$ row/block



٦- حساب عدد الكتل والبايتات التي يحتاجها الجدول:

blocks for table = # row/R

#bytes for table = # blocks for table * block size

بالنسبة للجدول T، وإذا افترضنا أنه سيحتوي على 1000 سطر:



= 17.3 blocks

bytes for table T = 17.3 * 2048

= 35430 bytes (34.6 KB)



نصائح هامة عند إنشاء جداول كبيرة Large Tables

يجب مراعاة بعض الأمور عند إنشاء جداول كبيرة Large Tables منها:

١. محدودية عدد المدى في الجدول والتي تتعلق بنظام التشغيل المستخدم وحجم كتلة المعطيات، فمثلا بالنسبة لأغلب قواعد البيانات التي يكون فيها حجم كتلة القاعدة مساو لــــ كلد فيمكن أن تحتوي في كل مقطع على 121 مدى على الأكثر.

لذلك فإذا كان حجم الجدول سيتزايد إلى حد كبير، يجب عليك التحقق من أن الكتلة التوسعية كبيرة الحجم إلى حد كاف بحيث لا يحتوى المقطع على عدد كبير من هذه الكتل.

إذا تم حجز العند الأعظمي من المقاطع وظلت هناك حاجة إلى مسساحات إضافسة، فإنسه يتوجب عليك القيام بعمليات تصدير وحذف وإعادة إنشاء العناصر، ثم زيادة قيم وسسطاء التخزين وأخيرا إعادة استيراد المعطيات ويمكن أن تأخذ هذه العملية أكثر من 14 سساعة من أجل الجذاول الكبيرة جدا.

٢. فصل الجداول عن الفهارس: حاول وضع الفهارس في فضاءات جدولية منفصلة عن بقية العناصر، وإن أمكن فعلى أقراص تخزين مختلفة.

لأنك إذا احتجت إلى إجراء عملية حذف وإعادة إنشاء فهرس لجدول كبير جدا فإن الفهارس الموجودة في فضاءات جدولية مختلفة يمكنها إيجاد مساحات متجاورة Contiguous Space بشكل أسهل من الفهارس الموجودة مع بقية العناصر في نفس الفضاء الجدولي.

Temporary Space عافية عافية .٣



الجداول وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للجداول هي:

- ALL_TABLES, USER_TABLES, بالجداول: DBA TABLES. .DBA TABLES
 - ALL_TAB_COLUMNS, المشاهد المتعلقة بأعمدة الجداول: USER_TAB_COLUMNS, DBA_TAB_COLUMNS.
- ALL_TAB_COMMENTS, المشاهد المتعلقة بتعليقات الجداول: USER TAB_COMMENTS.
- ALL_COL_COMMENTS, المشاهد المتعلقة بتعليقات أعمدة الجداول: .USER COL COMMENTS, DBA COL_COMMENTS
 - DBA_CONSTRAINTS, المشاهد المتعلقة بالقيود على الجداول: ALL CONSTRAINTS, USER_CONSTRAINTS
 - المشاهد المتعلقة بالقبود على أعمدة الجداول: DBA_CONS_COLUMNS, ALL_CONS_COLUMNS, .USER_CONS_COLUMNS





إدارة المشاهد

Administrating Views

عبارة عن نافذة على جدول. ويمكن التعامل مع مشهد تماماً كما المشبهد نتعامل مع الجداول.

اذلك فإن المشهد ليس جدولاً وإنما هو عبارة عن بنية منطقية تشبه الجدول، وهو يقوم بجلب معطياته من جداول تسمى جداول القاعدة. تستخدم المشاهد لتسهيل الوصول إلى بعض المعطيات وإخفاء معطيات أخرى.

إدارة المشاهد باستخدام Server Manager

يمكن إجراء عمليات إنشاء وتعديل وحذف مشهد باستخدام الأداة Server Manager.

إنشاء وتعديل مشهد

يمكن إنشاء مشهد جديد باستخدام التعليمة:

CREATE [OR REPLACE] [FORCE|NOFORCE] VIEW view [(alias[,alias]...)]

AS subquery
[WITH CHECK OPTION [CONSTRAINT constraint]]
[WITH READ ONLY];

حيث:

- * OR REPLACE: لإعادة إنشاء المشهد إن كان موجوداً من قبل.
- * FORCE: لإنشاء المشهد بغض النظر عن وجود أو عدم وجود جدول القاعدة.
 - * NOFORCE: لإنشاء المشهد فقط في حالة وجود جدول القاعدة.
 - * view: اسم المشهد المطلوب إنشاؤه.
 - * alias: لتحديد الرديف الموافق لعبارة استعلام المشهد.
 - * subquery: تعليمة SELECT التي تقوم بتوليد المشهد.
- * WITH CHECK OPTION: للتحقق من أنه لايمكن إدراج أو تعديل سوى الأسطر التي يمكن الوصول إليها في المشهد.
 - * constraint: اسم القيود الموافقة للخيار السابق.
- ★ WITH READ ONLY: للــتحقق من أنه لايمكن إجراء أية تعليمات DML على المشهد.

إذا رغبنا بإنشاء مشهد يحتوي على المعلومات المتعلقة بموظفي القسم ٣٠ نكتب:

CREATE VIEW

emp30

AS SELECT empno, ename, job

FROM

emp

WHERE

deptno=30;

الآن يمكنك رؤية أسطر المشهد السابق بكتابة التعليمة:

SELECT *

FROM emp30;



يمكنك الآن تعديل المشهد السابق بإضافة رديف لكل اسم عمود على الشكل: CREATE OR REPLACE VIEW emp30

AS SELECT

(employee_no, employee_name, job_title)
ECT empno, ename, job

FROM

emp

WHERE

deptno=30;

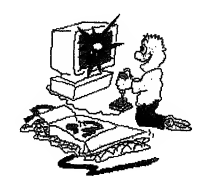


يمكن حذف مشهد تمّ إنشاؤه باستخدام التعليمة التعليمة:

DROP VIEW view;

DROP VIEW emp30;

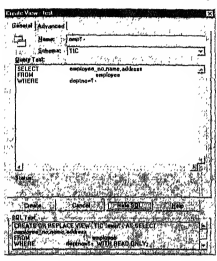




إدارة المشاهد باستخدام Storage Manager

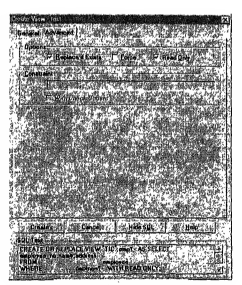
عسندما تقوم بفتح نافذة Storage Manager أو نافذة Enterprise Manager، انقر على العقدة Views تظهر قائمة بالمشاهد الموجودة في قاعدة المعطيات.

من أجل إنشاء مشهد جديد، انقر بزر الفـــأرة الأيمن على العقدة Views، ثم الخـــتر Create يظهر صندوق الحوار Create View (يشبه الشكل ۲۸-۱)، حدد اسم المشهد Name واسم المخطط Schema، ثم اكتب الاستفسار الموافق لمشهد ضمن Query text.

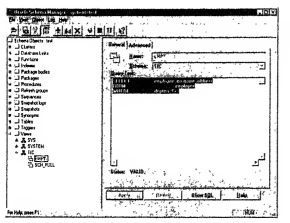


الشكل ۲۸ -۱

بالسنقر عسلى زر النبويب Advanced.
يمكسنك إضسافة بعسض الخيارات لإنشاء
المشسهد، انقسر بعدها على زر Create
لإنشاء المشهد (انظر الشكل ٢٠-٢).
تسسنطيع إظهسار تعسليمة SQL الموافقة
لعملية إنشاء مشهد بالنقر على زر Show.



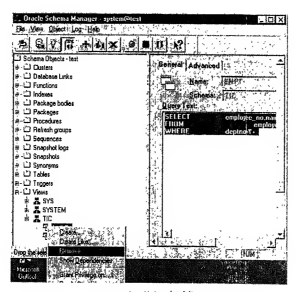
الشكل ۲۸ ۲۰



الشكل ۲۸ –۳

تستطيع التعديل على أي مشهد بالسنقر على المشهد المطلوب فتظهر المعلوب فتظهر فسي المعلقة به فسي الجسزء الأيمن من النافذة، فتستطيع تعديل خصائص المشهد، انظر الشكل ٢٨-٣٠.

لحـــذف مشهد، انقر بزر الفأرة الأيمن على المشـــهد المطــلوب حذفه ثم اختر Remove (انظر الشكل ۲۸-٤).



الشكل ٢٨-٤

المشاهد وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للمشاهد هي:

- ALL_VIEWS, USER_VIEWS, بالمشاهد المتعلقة بالمشاهد ...
- .DBA_VIWS
- ALL TAB COLUMNS, :المشاهد المتعلقة بأعمدة المشاهد
- .USER TAB COLUMNS, DBA_TAB_COLUMNS
- ALL_TAB_COMMENTS, : المشاهد المتعلقة بتعليقات المشاهد
- .USER_TAB_COMMENTS
- ALL COL_COMMENTS, :عمدة المشاهد المتعلقة بتعليقات أعمدة المشاهد المتعلقة بتعليقات
- .USER COL COMMENTS, DBA_COL_COMMENTS



2

إدارة المرادفات

Administrating Synonyms

عبارة عن عناصر قاعدة معطيات تدل على عناصر أخرى في المرادقات النظام.

فهي لذلك أسماء رديفة للجداول أو المشاهد أو السلاسل أو الوحدات البرمجية.

تستخدم المرادفات لإخفاء بعض التفاصيل عن المستخدمين والمخطط الذي يحتوي العنصر أو موقع هذا العنصر.

يمكن المرادفات أن تكون بإحدى الحالتين: عامة Public، أو خاصة Private.

فالمر ادفات العامة Public synonyms يمتلكها مخطط العناصر PUBLIC وتكون متاحة لكل مستخدم في قاعدة المعطيات.

أما المرادفات الخاصة Private synonyms فتكون عادة موجودة في مخطط المستخدم الذي قام بإنشائها وهو الوحيد الذي يستطيع التحكم بمن يستطيع الوصول إليها.

إدارة المرادفات باستخدام Server Manger

تستطيع مثلاً استخدام تعليمة SELECT على الشكل:

SELECT * FROM moh;



SELECT * FROM mohib.employee;

ويمكن ببساطة إنشاء مرادف باستخدام تعليمة CREATE SYNONYM مثلاً:

CREATE PUBLIC SYNONYM MOH for mohib.employee;



إدارة المرادفات باستخدام Enterprise Manager

General	A A TOP SALES OF THE SALES	
Ame:	moh	
Schema		
To La	Hamole Dalahase — estada Dalahase	
Object Lone:	TABLE	8 1 1
Schema:	TIC	9
Q6ject:	EMPLOYEE	
Cipale *	Cancel Hide SQL Help	
SQLITER CHEATE SYNORYN	TICMMON'FOR'TIC MEMPLOYEE!	

لشكل 29-1

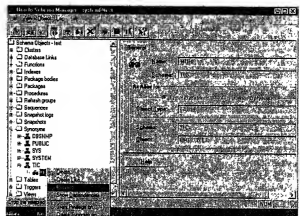
يمكن التعامل مع المرادفات من خلال الأداة Schema أو الأداة Manager ،Enterprise Manager حيث يمكن إنشاء مرادفاً جديداً بالنقر بسزر الفأرة جديداً بالنقر بسزر الفأرة الأيمن على عقدة Synonyms شم طلب الخيار Create يظهر Create انظر الشكل المسكل المسلم ال

اكستب اسم المرادف Name ومخطط العناصر Schema، وحدّد إن كان رديف لقاعدة محلية Local database أو لقاعدة بعيدة Remote Database. حدد كذلك نمط العنصر السندي سيدل عليه المرادف Object type، والمخطط الذي يتواجد فيه هذا العنصر Schema واسم هذا العنصر Object ئم انقر بعدها على زر Create لإنشاء المرادف.

Show SQL

Show SQL

School Square Squ

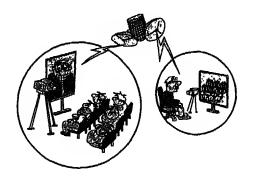


الشكل ٢٩-٢

(انظر الشكل ٢٩-٢).

المرادفات وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للمرادفات هي:
USER_SYNONYMS, DBA_ : المشاهد المتعلقة بالمرادفات المرادفات المتعلقة بالمرادفات المرادفات المرادفات المرادفات المرادفات المرادفات المرادفا







إدارة الفهارس

Administrating Indexes

عبارة عن بنى منطقية ترتبط بالجداول أو التجمعات. وهي تستخدم لتسريع تنفيذ تعليمات SQL. ويمكن إنشاؤها بشكل منفصل.

الفهارس

لذلك فإن الفهارس تساعد في الوصول وبشكل أسرع إلى المعلومات، لأنها تدل مباشرة على مواقع الأسطر التي تحتوي المعلومات المطلوب البحث عنها.

كما أن الفهارس غير متعلقة فيزيائياً أو منطقياً بالمعطيات الموجودة في الجداول المرتبطة، لذلك يمكن إنشاؤها أو حذفها في أي وقت دون التأثير على هذه الجداول أو على الفهارس الأخرى.

بعد أن يتم إنشاء فهرس، يمكن بشكل تلقائي استخدامه من قبل أوراكل، فعند إجراء المتغييرات على المعطيات كإضافة أو حذف أو تعديل الأسطر، فإنه سيؤثر تلقائياً في كل الفهارس الموافقة.



قد تساعد الفهارس في تحسين أداء سرعة الحصول على المعلومات، لكن في حال إنشاء الكستير مسن الفهارس على جدول ما، فإن هذا بالتأكيد سيقلل من أداء النظام وسيبطئ عمليات الإضافة أو الحذف أو التعديل على أسطر الجدول.

يمكن للفهارس أن تكون وحيدة Unique أي أنها تضمن عدم وجود سطرين في الجدول يحتويان على قيم متكررة في الأعمدة التي عرقت عليها الفهارس، كما يمكن ألا تكون وحيدة Non Unique.

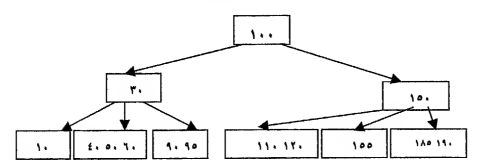
كذلك يمكن إنشاء فهرساً مركباً Composite Index على عدة أعمدة في جدول. وعندما يتم إنشاء فهرس، فإنه يتم تلقائياً إنشاء شريحة فهرسة Index Segment لاحتواء معطيات الفهرس، حيث يمكن التحكم بعملية حجز مساحات لشريحة الفهرسة بتحديد قيم وسطاء التخزين الخاصة بشريحة الفهرسة.

البنية الداخلية للفهارس ضمن أوراكل Internal البنية الداخلية للفهارس ضمن أوراكل Structure of Indexes

يستخدم أوراكك الفهارس من نمط B*-tree وهي عبارة عن أشجار متوازنة من أجل موازنة عمليات الوصول إلى أي سطر. ويمتلك هذا النوع من البنى الميزات التالية:

- جميع الأوراق في الشجرة لها نفس المستوى، لذلك فإن جلب أي سجل من أي مكان في الفهرس يأخذ تقريباً نفس الزمن.
 - تبقى الفهارس B*-tree متوازنة بشكل تلقائي دائماً.
 - جميع الصفحات في شجرة B*-tree تمتلئ حتى ثلاثة أرباعها كمعدل وسطى.
- يزودنا هذا النوع من الأشجار بطريقة ممتازة جداً في جلب المعطيات بالنسبة لعدد كبير من الاستفسارات.
 - عملیات الإدراج والتعدیل والحذف على هذه الأشجار فعالة دوماً.

- أداء هــذا الــنوع مــن الأشجار جيد بالنسبة للجداول الصغيرة والكبيرة على
 السواء، ولا يتأثر عند زيادة حجوم الجداول.
 - يوضيح الشكل ٣٠-١ شجرة من نمط B*-tree:



الشكل ٣٠-١

لأي شحرة معمعة درجة n بحيث لا يمكن لأي صفحة من صفحات الشجرة أن تحتوي على عناصر أقل من n أو أكثر من n.

عدا الصفحة الجذر التي يمكن أن تحتوي على عنصر واحد فقط. ففي شجرة الشكل السابق فإن درجة الشجرة هي ٢، لذلك فإن عدد عناصر كل صفحة لا يمكن أن يقل عن ٢ ولا يتجاوز ٤.

كيف يمكن الاستفادة من ميزات الفهارس؟

بعد فهرسة عمود أو أكثر من أعمدة الجدول، فإنه يصبح من الضروري تضمين الأعمدة المفهرسة فسي عبارة WHERE ضمن تعليمة SQL لأن المحلل optimizer سيقوم مباشرة بمسح الفهرس بدلاً من الجدول للوصول إلى المعطيات المطلوبة مما سيؤدي إلى تسريع عملية الوصول إلى هذه المعطيات بشكل كبير.

لكن هناك معايير للفهرسة يجب اتباعها؟

يوجد العديد من المعايير التي تساعدك في اتخاذ القرار بفهرسة أو عدم فهرسة الأعمدة وهي:

- قم بفهرسة الجداول عندما يختار الاستعلام عدداً قليلاً من أسطر هذه الجداول، لأن الاستعلامات تعطينا عدداً كبيراً من الأسطر فتلغي الهدف من الفهارس. لذلك استخدم الفهارس عندما تعطي الاستعلامات أقل من ٪٥ من الأسطر في الجدول.
- حاول ألا تقوم بفهرسة الجداول التي تجري عليها عمليات الإدراج والتعديل والحذف بشكل متكرر، لأن عملية الفهرسة هنا ستبطئ كثيراً من العمليات السابقة على الجداول.
- حاول عدم إنشاء فهارس على أعمدة تحتوي على قيم مكررة كثيراً، فمثلاً الأعمدة التي تأخذ القيم False أو True غير مناسبة للفهرسة.
- حاول فهرسة الجداول التي يتم إجراء استعلامات بسيطة عليها باستخدام عبارات WHERE المعقدة فقد لا تستفيد من الميزات الموجودة في الفهارس.

إدارة الفهارس باستخدام Server Manager

إنشاء فهرس جديد

يمكن إنشاء فهرس باستخدام تعليمة CREATE INDEX على الشكل:

CREATE [UNIQUE|BITMAP] INDEX [schema.]index

ON [schema.]table (column, ...) |

ON CLUSTER [schema.]cluster;

[INITRANS integer]

[MAXTRANS integer]

[TABLESPACE tablespace]

[STORAGE storage_clause]

[PCTFREE integer]

[NOSORT]

[RECOVERABLE|UNRECOVERABLE]

[PARALLEL parallel_clause]

حيث:

- * UNIQUE: لتحديد أن قيمة العمود المفهرس وحيدة.
 - * BITMAP: لتحديد نمط الفهرس النقطي.
 - * schema: اسم مخطط العناصر.
 - * table: اسم الجدول الذي سيتم إنشاء الفهرس عليه.
 - * column: اسم العمود.
- * CLUSTER: اسم التجمّع الذي سيتم إنشاء الفهرس عليه.
- * INITRANS: لتحديد عدد مداخل التحويلات التي سيتم حجزها مسبقاً لكل ترويسة كتلة في المقطع. القيمة الافتراضية هي ٢ وطول كل مدخل ٢٣ بايت.
- * MAXTRANS: لـ تحديد عـ دد الـ تحويلات التي يمكنها الوصول بشكل متزلمن إلى الكتلة، القيمة الافتراضية تساوي ٢٥٥.
 - * TABLESPACE: اسم الفضاء الجدولي الذي سيتم إنشاء الفهرس فيه.
 - * STORAGE: لتحديد وسطاء تخزين الفهرس.
 - * PCTFREE: المساحة المحجوزة لمداخل فهارس إضافية.

- * NOSORT: لإخبار مخدم أوراكل بأن أسطر الجدول قد تم فرزها تصاعدياً من قبل.
 - * RECOVERABLE: لـتحديد أن إنشاء الفهرس سيتم تسجيله في ملفات الإرجاع، أما الخيار المعاكس فهو UNRECOVERABLE.
 - * PARALLEL: لإنشاء الفهرس بشكل متواز.

CREATE INDEX ind_emp_empno ON EMP(EMPNO)
TABLESPACE ts_mohib
STORAGE (INITIAL 100K
NEXT 100K
PCTINCREASE 50);



تعديل فهرس

يمكن تعديل فهرس باستخدام التعليمة:

حيث:

- * SIZE: لتحديد حجم المدى بالبايت.
- * DATAFILE: لــ تحديد ملف المعطيات في فضاء الفهرس الذي سيحتوي المدى الجديد.
- * INSTANCE: لجعل المدى الجديد متاحاً للهيئة الجديدة، ويستخدم هذا الخيار فقط مع نسخة Oracle۷ مع خيار التوازي.

* DEALLOCATE UNUSED: لإلغاء حجز المساحة غير المستخدمة في نهاية الجدول بشكل خارجي، وجعل المساحة الفارغة متاحة للمقاطع الأخرى.

* KEEP: لتحديد عدد البايتات التي سيمتلكها الجدول بعد إلغاء الحجز.

* PARALLEL: لاستخدام الإجراء المتوازي عند بناء الفهرس، والخيار المعاكس هو NOPARALLEL.

ALTER INDEX ind_emo_emono MAXTRANS 10;



حنف فهرس

لحذف فهرس نستخدم التعليمة: DROP INDEX [schema.]index;

DROP INDEX ind_emp_empno;

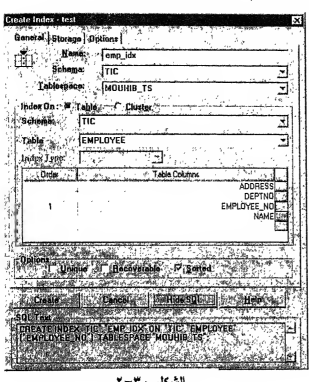




إدارة الفهارس باستخدام Schema Manager

عند فتح نافذة Schema
Manager أو
Enterprise Manager
يظهر مخطط عناصر
قاعدة المعطيات، وتظهر
العقدة Index. تستطيع
هنا إنشاء فهرس جديد
بالنقر بزر الفأرة الأيمن ثم
اخـــتر Create يظهـــر
صندوق الحوار Create
Index، كما في الشكل
. 4-7.
حـدّد في صندوق الحوار

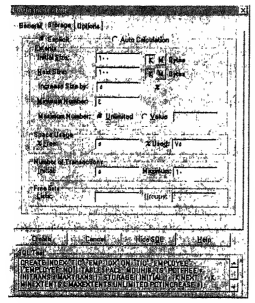
السابق اسم الفهرس Name والمخطط الذي سيتم فيه وضع الفهرس



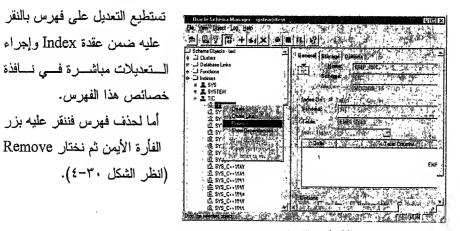
الشكل ٢-٣٠

Schema ونمط الفهرس Index Type. كذلك حدّد هل سترغب بفهرسة جدول Schema أو تجمّـع Cluster، والمخطـط الذي يتواجد فيه هذا الجدول أو المجمع Schema، حدّد أيضاً اسم الجدول Table، وحدد أعمدة الفهرس وترتيب هذه الأعمدة Order. أخيراً حدد نوع الفهرس Unique أو Sorted أو recoverable.

يمكنك بالنقر على زر التبويب Storage التحكم بقيم وسطاء تخزين ووسطاء مساحة الفهرس، انظر الشكل ٣٠-٣، تستطيع رؤية تعليمة SQL الموافقة لإنشاء الفهرس بالنقر على زر SHOW SQL.



الشكل ٣٠٠٣



خصائص هذا الفهرس. أما لحذف فهرس فننقر عليه بزر الفأرة الأيمن ثم نختار Remove (انظر الشكل ٣٠-٤).

عليه ضمن عقدة Index وإجراء

الشكل ٣٠-٤

الفهارس المجزأة Partitioned Indexes

كما في الجداول، فإن الفهارس يمكن أن تكون مجزأة، مع الأخذ بعين الاعتبار أنه قد لا تكون الجداول الموافقة مجزأة.

يوجد نوعان مختلفان من الفهارس المجزأة المتاحة ضمن Oracle۸: الفهارس العامة Global Indexes.

الفهارس العامة Global Indexes

يمكن اعتبار هذا النوع من الفهارس كفهرس B^* - tree وحيداً على كامل الجدول، وهو يحتوي على معلومات عن كل الأسطر في جميع أجزاء الجدول.

CREATE INDEX ''MOH'', Person_isc1
ON Person (id)
PARTITION BY RANGE (id)
PARTITION pt1 VALUESLESS THAN (100) TABLESPACE
ts1;



PARTITION pt2 VALUES LESS THAN (MAXVALUE) TABLESPACE ts 2);

الفهارس المحلية Local Indexes

بعكس الفهارس العامة، فإن الفهارس المجزأة المحلية يتم إنشاؤها بشكل منفصل على كل جزء.

CREATE INDEX ''MOH'', Person_ise2
UN Person (id)
LOCAL;



الفهارس النقطية Bitmap Indexes

يستخدم هذا النوع من الفهارس مع الأعمدة التي تأخذ قيماً متعددةً وقليلةً، حيث يتم وضع bitmap لمحدّد السطر ROWID، وهو يدل على الأسطر الموافقة لعنصر الفهرس. فإذا كان البت محدد (قيمته ١) فهذا يدل على أن السطر الموافق يحتوي على قيمة المفتاح، أما

إذا كان البت غير محدد (قيمته ٠) فهذا يدلّ على أنّ السطر الموافق لا يحتوي

على قيمة المفتاح.

التالي:	المثال	لنأخذ
---------	--------	-------

ID	Name	Sex
1	MOHIB	M
2	LAMIS	F
3	DYA	M
4	SAMER	M
5	ASMA	F

*	
M	F
1	0
0	1
1	0
1	0
0	1

Bitmap on Index Sex

يستخدم هذا النوع من الفهارس على الحقول التي لها تكرار قيم منخفض كالحالة العائلية ومستوى الدخل وغيرها.

من أجل إنشاء فهرس نقطى نستخدم تعليمة CREATE BITMAP INDEX مثلاً:

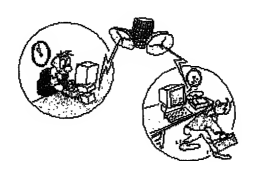
CREATE BITMAP INDEX '' MOH ''.Person_ix3 ON PERSON (SEX);



الفهارس وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للفهارس هي:

- ALL_INDEXES, USER_INDEXES, المشاهد المتعلقة بالفهارس: DBA INDEXES
- المشاهد المتعلقة بالأعمدة المفاتيح للفهرس على الجداول والتجمّعات: ALL_IND_COLUMNS, USER_IND_COLUMNS,
 .DBA_IND_COLUMNS







إدارة السلاسل

Administrating Sequences

في كثير من الأحيان إلى توليد سلسلة أرقام، وذلك لاستخدامها في قاعدة معطياتك، فقد ترغب مثلاً باستخدام هذه الأرقام في التعريف عن سجل خاص.

يقــوم أوراكل بتزويدك بمولد سلاسل Sequence Generator يستطيع توليد سلسلة أرقام يمكن أن يصل طولها حتى ٣٨ خانة دون الحاجة إلى قفل السجلات يدوياً.

إدارة السلاسل باستخدام Server Manager

يمكنك استخدام تعليمة SEQUENCE ويشاء سلسلة جديدة، حيث تأخذ هذه التعليمة الشكل:

CREATE SEQUENCE sequence
[INCREMENT BY integer]
[START WITH integer]
[MAXVALUE integer or NOMAXVALUE]
[MINVALUE integer or NOMINVALUE]
[CYCLE or NOCYCLE]
[CACHE integer or NOCACH]
[ORDER or NOORDER]

CREATE SEQUENCE seq1
INCREMENT BY 1
START WITH 1
MAXVALUE 100
NOCACH
NOCYCLE





استخدام السلاسل

يمكنك توليد قيمة جديدة ضمن سلسلة باستخدام العامل NEXTVAL على الشكل: sequence_name.NEXTVAL أما لإعادة استخدام القيمة الحالية ضمن سلسلة فنحتاج المعامل CURVAL الذي يستخدم على الشكل:

sequence name.CURVAL

INSERT INTO dept (deptno, name, loc)
VALUES (seq1.NEXTVAL, 'MARKETING', 'DAMAS');



يمكنك معرفة القيمة الحالية للسلسلة seq ا باستخدام التعليمة: SELECT seq1.CVRVAL FROM dual;



تستزايد السلامسسل عسند كل عملية وصول إليها يشكل مستقل عن إجراء COMMIT أو ROLLBACK أو ROLLBACK. لكن في حال قام تحويل بتوليد سلسلة ثم تتم التراجع عن ذلك، فإنه لا يتم استبدال قيمة السلسلة مما يؤدي إلى حدوث انقطاع في قيم السلسلة.

تعديل ساسلة ALTER SEQUENCE

يمكنك استخدام تعليمة ALTER SEQUENCE انتعديل سلسلة وذلك على الشكل:

ALTER SEQUENCE sequence
[INCREMENT BY integer]
[START WITH integer]
[MAXVALUE integer or NOMAXVALUE]
[MINVALUE integer or NOMINVALUE]
[CYCLE or NOCYCLE]
[CACHE integer or NOCACH]
[ORDER or NOORDER]

ALTER SEQUENCE seq1 INCREMENT BY 1 MAXVALUES 9999 NOCACH NOCYCLE



حنف سلسلة Drop Sequence

تستطيع حذف سلسلة باستخدام التعليمة:

DROP SEQUENCE sequence
DROP SEQUENCE seq1;





إدارة السلاسل باستخدام الأداة Schema Manager

لإنشاء سلسلة جديدة ضمن Schema Manager انقر بزر الفأرة الأيمن على العقدة

Sequence ثــم اخــتر Create

Create Sequence الحرار

تستطيع من خلال صندوق

الحوار هذا تحديد اسم السلسلة Name والمخطط

الذي سيتم إنشاءها فيه Schema

، انظر الشكل ٣١-١.

Mance test

Mance Monteq

Saleign TIC

Ascending Cabendary

Increment

Increm

الشكل ٣١-١

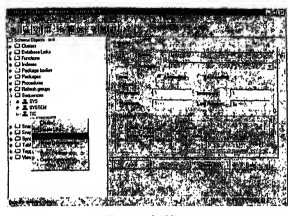
| Compared | Designation | Compared | Compar

الشكل ٣١-٢

تصاعدية Ascending أو تنازلية Descending يمكنك أيضاً تحديد القيمة الدنيا Minimum والقيمة العليا Maximum وتنزليد هذه السلسلة Increment والقيمسة الابتدائية لهذه السلسلة المانت تحديد فيما إذا كانت هذه السلسلة دوارة Cycle أو غير

دوارة No Cycle.

أخيراً يمكنك تحديد إن كان سيتم وضع أرقام السلسلة في ذاكرة مخبئية Cache أم لا Size وعدد مداخل هذه الأرقام Size.



الشكل ٣-٣١

يمكنك تعديل أي سلسلة بالنقر على أيقونة هذه السلسلة، تظهر في الجزء الأيمن الحقول التي يمكنك المتعديل عليها (انظر الشكل ٣١-٢).

يمكنك من خلال هذه النافذة حذف سلسلة أرقام بالنقر بزر الفسارة الأيمن على أيقونة هذه العملسلة واخستيار الأمسر Remove (انظر الشكل ٣٦-٣).

السلاسل وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة الفهارس هي:

ALL_SEQUENCES, المشاهد المتعاقة بالسلاسال: USER_SEQUENCES, DBA_SEQUENCES





إدارة التجمعات

Administrating Clusters

عـبارة عـن طريقة اختيارية لتخزين الجداول في قاعدة المعطيات ويمكنها زيادة أداء عمليات الإدخال والإخراج وتقليص حجم التخزين.

يمكن للجداول التي تتشارك بأعمدة معينة أن تتجمّع حول هذه الأعمدة وهذا يؤدي إلى تسريع عملية الوصول إلى أسطر هذه الجداول.

لاحظ أن التجمّعات تؤثر في كيفية تخزين المعطيات فقط.

عندما يقوم أوراكل بجلب المعطيات من القرص، تتم هذه العملية على كتل المعطيات لاعلى الأسطر ، لذلك إذا تم تخزين المعطيات سوية فإنه سيتم نسخها من قرص التخزين إلى الذاكرة سوية في نفس كتلة المعطيات. وعندما تتم قراءة كتلة المعطيات، تقرأ جميع المعطيات الخاصة بالجداول التجمعية الموجودة في كتلة المعطيات هذه، وهذا يعطينا فائدة حقيقية.

لذلك إذا كان لديك جدولان يحتويان على معطيات مرتبطة ويتم الوصول إليهما سويةً بشكل مستكرر، يفضل استخدام التجمعات من أجل تحسين الأداء وذلك عن طريق الشحن المسبق للمعطيات المرتبطة في SGA.

لنفرض مثلاً أنّ لدينا جدولين DEPT, EMP المتشاركين بالحقل DEPTNO. ففي حال عدم تجميعهما فإنّ كل جدول سيتم تخزينه بشكل منفصل عن الآخر وبالتالي فإن المعطيات المرتبطة سيتم تخزينها منفصلة مما يؤدي إلى استخدام مساحة تخزين أكبر (انظر الشكل ٣٢-١).

	EMP Table	
EMPNO	TOLIVATATIO	DEPTNO
932	ضياء كرّاز	20
1000	سامر سعيد	10
1139	مهيب النقري	20
1277	لميس فرحة	20
1321	أسما قصقوص	10
1841	عامر سعد	10

]	DEPT Table	
	DEPTNO	DNAME	LOC
\	10	مبيعات	دمشق
\ \	20	مبيعات توزيع	دمشق حلب
	1-44	الشكا	

أما في حال تجميع هذين الجدولين بالنسبة للعمود DEPTNO، فإنه سيتم تخزينهما فيزيائياً في نفس كتل المعطيات (انظر الشكل ٣٢-٢).

(DEPTNO)	Cluster	Key	
(DEFINO)	10	DNAME SALES EMPNO 1000 1321 1841	
	20	DNAME ADMIN EMPNO 932 1139 1277	LOC HOMS ENAME AMER LAMIS MOHIB
			الشكل ٣٠٠

وعلى الرغم من أن التجمّعات تحسّن من أداء الاستفسارات، إلا أنها قد تقلّص أداء عمليات إدراج وحذف وتعديل السجلات. لذلك يفضل تجميع الجداول التي تحقّق الشروط التالية:

- پتم الاستفسار عنها بشكل متكرر.
 - لا تجري عليها التعديلات كثيراً.
- ❖ تكون عادة جداول مندمجة Joined table.

ويكون مفتاح التجمّع Cluster key هو العمود المشترك بين الجداول التجمّعية، ويفضل أن يحتوي هذا العمود على قيم مختلفة إلى حدّ كبير.

لا يمكن أن يعتوي مقتاح التجميع على أعدة من نمط LONG RAW أو LONG RAW.

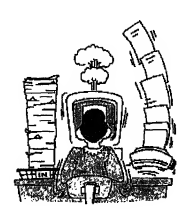




يعــتاج تخــزين الجداول المتجمعة إلى كتل معطيات أكثر من تخزين كل جدول لوحده، لأن كتل المعطيات تكون مشتركة في التجمّع.

أما فهرس التجمّع Cluster index فهو عبارة عن فهرس يتم تعريفه على أعمدة مفتاح التجمّع، وهو يستخدم للبحث عن قيم مفتاح التجمّع بشكل أسرع كما أنها تؤثر مباشرة على كالمعطيات التي تحتوي قيم هذا المفتاح وتسمح أيضاً بالوصول إلى الأسطر بأقل عدد من عمليات في الإدخال والإخراج ١٠٠٠.

ويمكن تخزين التجمّع وفهارس هذا التجمّع في فضاءات جدولية مختلفة.



إدارة التجمعات باستخدام الأداة Server Manager

إنشاء تجمّع جديد Create Cluster

يمكن إنشاء تجمّع جديد باستخدام تعليمة SQL التالية:

CREATE CLUSTER [schema.] cluster (column datatype, ...)
[PCTFREE integer]
[PCTUSED integer]
[INITRANS integer]
[MAXTRANS integer]
[SIZE integer [K|M]]
[TABLESPACE tablespace]
[STORAGE storage_clause]
[INDEX]

حيث:

☆ SIZE: الحجم اللازم لتخزين جميع أسطر قيمة مفتاح تجمّع محددة.

:INDEX 🌣 التجمّع.

ويمكن إنشاء فهرس التجمّع بشكل منفصل عن إنشاء التجمّع نفسه باستخدام التعليمة:

CREATE INDEX [schema.]index
ON CLUSTER [schema.]cluster
[INITRANS integer]
[MAXTARNS integer]
[TABLESPACE tablespace]
[STORAGE storage_clause]
[PCTFREE integer]
[NOSORT]

[RECOVERABLE|UNRECOVERABLE]

سنقوم بإنشاء تجمّع بالاسم CLUSTER_T1_T۲ مع العمود DEPTNO كم العمود كالتجمّع.



سنضم المتجمّع في الفضاء الجدولي TBS_DATA ونحدد مساحة ٤٠٠

bytes لتخزين الأسطر المرتبطة.

CREATE CLUSTER Cluster_T1_T2 (deptno Number(3))
SIZE 400

```
TABLESPACE tbs_data
STORAGE (INITIAL 30K);
```

CREATE INDEX I_Clu_T1_T2
ON CLUSTER cluster_T1_T2
TABLESPACE tbs_index;

CREATE TABLE T1 (name VARCHAR2 (20), hiredate DATE, deptno number (3))
CLUSTER cluster T1 T2 (deptno);

CREATE TABLE T2 (deptno number (3), deptname VARCHAR2 (15)) CLUSTER cluster_T1_T2 (deptno);

تعديل التجمّعات Altering Clusters

يمكن إجراء التعديل على تجمّع باستخدام التعليمة:

ALTER CLUSTER [schema.] cluster (column datatype,...)

[PCTFREE integer]

[PCTUSED integer]

[SIZE integer [K|M]]

[INITRANS integer]

[MAXTRANS integer]

[STORAGE storage_clause]

[ALLOCATE EXTENT ([SIZE integer [K|M]

[DATAFILE 'filename'

[INSTANCE integer]);

حيث:

- ALLOCATE EXTENT : لحجز مدى جديد.
 - ☆ SIZE: لتحديد حجم المدى الجديد.
- ☼ DATAFILE: اسم ملف المعطيات المرتبط بالفضاء الجدولي الخاص بالتجمع.
- ☆ INSTANCE: يستخدم في الخيار المتوازي لتحديد رقم الهيئة التي سيتم استخدامها.

ALTER CLUSTER Cluster_T1_T2 STORAGE (NEXT 200K PCTINCREASE 30);



حذف التجمّعات Dropping Clusters

يمكنك حذف التجمّعات عندما لا تصبح بحاجة إلى جداول هذه التجمّعات.

وعندما تقوم بحذف تجمّع:

- تحذف جميع جداول التجمع.
 - پحذف فهرس التجمع.
- يتم إرجاع جميع كتل المدى إلى الفضاء الجدولي.

تأخذ تعليمة حذف التجمّعات الشكل:

DROP CLUSTER [schema.]cluster
[INCLUDING TABLES [CASCADE CONSTRAINTS]]

ديث:

- ➢ INCLUDING TABLES: تقاوم بحاف جمياع الجداول التي تنتمي إلى الستجمع، وإذا لم يحدد هذا الخيار فيجب حذف الجداول أولاً وإلا فستظهر رسالة خطأ ولا يتم حذف التجمع.
- ➤ CASCADE CONSTRAINTS: لحدن جميع قياود التكامل المرجعي المرتبطة. وإذا لم يحدد هذا الخيار، ستظهر رسالة خطأ في حال وجود أي قيد.

SQL > DROP CLUSTER Clu1 INCLUDING TABLES;



إدارة التجمّعات باستخدام الأداة Schema Manager

Neg Angel

كما في السابق، يمكن بسهولة انشاء تجمّع جديد بالنقر بزر الأيمن على العقدة Cluster في نافذة Manager يظهر صندوق حوار Create Cluster، كما في الشكل ٣٠٣٠.

حدد اسم الستجمّع المفاؤه والمخطط الذي سيتم إنشاؤه فيه Size وحجمه Size ومحمه Index ومسط الستجمّع: Hash cluster ودد أيضا أعمدة مفتاح التجمّع



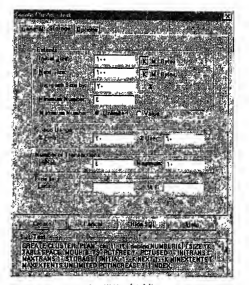
.Cluster Key Columns

تستطيع رؤية تعليمة SQL الموافقة لتعليمة إنشاء الستجمّع بالنقر على زر Show SQL.

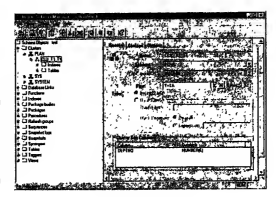
General Storage Options

Mame: clu_t1_t7

تستطيع بالانتقال إلى جزء التبويب Storage تحديد وسطاء التخزين والمساحة المتعلقة بهذا التجمّع (انظر الشكل ٣٢-٤).



الشكل ٢٢-٤



تستطيع أيضاً تعديل تجمّع بالنقر عليه ضمن عقدة Cluster وإجراء الستعديلات المطاوبة في الجزء الأيمن من النافذة (انظر الشكل ٣٦-٥). أخيراً تستطيع حذف تجمّع بالنقر عليه بزر الفأرة الأيمن وطلب الخيار Remove.

الشكل ٣٢-٥



التجمعات وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للتجمّعات هي: USER_CLUSTERS, DBA_CLUSTERS

ALL_TAB_COLUMNS, المشاهد المتعلقة بأعمدة التجمّعات: ،USER_TAB_COLUMNS, DBA_TAB_COLUMNS

USER_CLU_COLUMNS, :المشاهد المتعلقة بالأعمدة المفاتيح للتجمعات: DBA_CLU_COLUMNS





إدارة الوحدات البرمجية

Administrating Program Unites

تستطيع ضمن أوراكل استخدام الوحدات البرمجية التالية:

- الإجرائيات Procedures.
 - الدالات Functions
- الحزم البرمجية Packages.

حيث يتم ترميز هذه الوحدات بلغة PL/SQL.

الإجرائيات Procedures

الإجرائية هي مجموعة من تعليمات PL / SQL التي تكون برامجاً جزئية. يمكن ألا تحدوي الإجرائية على أي وسيط دخل أو خرج، كما يمكن أن تحتوي على عدة وسطاء دخل أو وسطاء خرج.

الشكل العام للإجرائية هو:

Procedure procedure_name [(parameter_declaration)] IS [local declarations]

BEGIN

PL/SQL Statements

[EXCEPTION]

optional Exception Handler (S0)]

END [procedure_ name];

حيث يأخذ parameter_declaration الشكل:

Parameter_name [IN \ OUT\ IN OUT] datatype

حيث:

* IN: تحدد أن الوسيط هو وسيط دخل.

* OUT: تحدد أن الوسيط هو وسيط خرج.

* IN OUT: تحدد أن الوسيط هو وسيط دخل وخرج.

Procedure get_customer_id (
Last IN VARCHAR2,
First IN VARCHAR2,
Cust id OUT number)

Begin

SELECT id INTO cust_id
FROM customer
WHERE last_name = last
AND first_name = first;
End get customer id;



الدالات Functions

الدالة كالإجرائية، مجموعة من تعليمات PL/SQL التي تكون برنامجاً جزئياً، لكنها تختلف عن الإجرائية في أنها ترجع قيمة خرج وحيدة فقط. الشكل العام للدالة هو:

FUNCTION function_name [(parameter_type)]
RETURN data type IS
[local declarations]
BEGIN
PL /SQL statements
[EXCEPTION
Optional Exception Handel (s)]
END [function_name];

FUNCTION get_customer_id (
Last IN VARACHAR2,
First IN VARCHAR2)

RETURN INTEGER IS
Eust_id INTEGER;

BEGIN

SELECT id INTO cust_id

FROM customers

WHERE last_name = last

AND first_name = first;

RETURN cust_id;

EXCEPTION

WHEN OTHERS THEN

RETURN NULL;

END get_customer_id;



يمكن باستخدام تعليمة CREATE OR REPLACE function or procedure إنشاء دالة أو إجرائية مباشرة من خلال سطر الأوامر.

CREATE OR REPLACE PROCEDURE EMPLOYEES
AS
CURSOR emp_cursor IS
SELECT ename, sal, empno
FROM emp



WHERE sal > 1000;

BEGIN

RDBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Employees has more than

1000sal');

RDBMS_OUTPUT. PUT_LINE ('name, sal, empno)

FOR emp IN emp_Cursor LOOP

RDBMS_OUTPUT. PUT_LINE

(name\\ ' '\\ sal \\' '\\empno);

END LOOP:

END Employees;

تستطيع الآن تنفيذ الإجرائية التالية على الشكل التالي:

SQL > set server output on,

SQL > execute employees;

الحزم البرمجية Packages

عبارة عن مجموعة من الإجرائيات والدالات المرتبطة والتي يتم ترجمتها وتخزينها سوية في قاموس المعطيات.

طبعاً تسمح لك الحزم البرمجية بتجميع أنماط PL/SQL والعناصر والبرامج الجزئية سويةً في وحدة منطقية.

وعندما تقوم بربط هذه العناصر، يمكن بسهولة برمجة وتعديل هذه الوحدات كما يتم تحسين الأداء لأنه يتم شحن كامل الحزمة البرمجية إلى الذاكرة عند أول طلب.

يتم إنشاء الحزم البرمجية من خلال جزأين:

١- الجزء الأول: هو توصيف الحزمة البرمجية ويأخذ الشكل:

CREATE PACKAGE package_name AS

Package_spicifications

Public type and object declaration

Subprogram definition

END [package_name]

٢- الجزء الثاني: وهو جزء كتابة محتوى الحزمة البرمجية ويأخذ الشكل:

CREATE PACKAGE BODY package_name AS

Package_body

Private type and object declaration

```
Subprogram bodies
IBEGIN
Initialization statements]
END [package name]
CREATE OR REPLACE PACKAGE part mgmt IS
      TYPE parts type IS REF CURSOR
      RETURN parts % ROW TYPE;
PROCEDURE insert part (part record parts %
ROWTYPE);
PROCEDURE updat part unitprice (part id IN
INTEGER, new price IN INTEGER)
FUNCTION get part id (part desc IN VARCHAR 2)
      RETURN INTEGER;
END part mgmt;
CREATE OR REPLACE PACHKSAGE BODY part, mgmt IS
PROCEDURE insert part (part record part % ROWTYPE)
      IS dup primary key EXCEPTION;
PRAGMA EXCEPTION INIT (dup primary key, 1);
BEGIN
      INSERT INTO parts
      VALUES (part record. Id part record. Unit price, part
record. Description);
EXCEPTION
      WHEN dup primary key THEN raise application error (
20001-'Duplicate part ID');
      WHEN OTHERS THEN
      Raise application error (-20001, 'Undefind exception');
END insert part;
... other package procedure and function definitions....
END part mgmt;
             تستطيع مثلاً استخدام عناصر هذه الحزمة البرمجية على الشكل التالي:
SELECT INTO part mgmt. Current part
```

Part mgmgt. Insert part (3,500, 00, 'Network Computer');

FROM parts WHERE id = 3;

الوحدات البرمجية وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للتجمّعات هي:

USER ERRORS, ALL ERRORS, المشاهد المتعلقة بأخطاء الترجمة:

.DBA_ERRORS

DBA_OBJECT_SIZE, المشاهد المتعلقة بأحجام العناصر:

.USER_OBJECT_SIZE

DBA SOURCE, :المشاهد المتعلقة بنصوص مصادر العناصر

.ALL_SOURCE, USER_SOURCE





Converted by Tiff Combine - (no stam, s are a lied by re_istered version)



٣٤. أمان المعطيات.

٣٥. إدارة المستخدمين.

٣٦. إدارة الامتيازات.

٣٧. إدارة الوظائف.

٣٨. إدارة التشكيلات الجانبية.





أمان المعطيات

Data Security

أهم أهداف أمان قواعد المعطيات، اختيار السماح أو عدم السماح للمستخدمين بالوصول إلى العناصر ضمن قاعدة المعطيات. أما إمكانية وصول المستخدم إلى العناصر فتتم من خلال الامتيازات الممنوحة له.

يقوم نظام أوراكل بإدارة الأمان في قواعد المعطيات من خلال عدة أدوات منها مخططات العناصر والمستخدمين.

فلكل قلاعدة معطيات قائمة من مخططات العناصر وهي عبارة عن تجميع لعناصر المخططات مثل الجداول والمشاهد والتجمعات والإجرائيات والحزم البرمجية.

كذلك فإن لكل قاعدة معطيات قائمة من المستخدمين، وحتى يستطيع المستخدم الدخول إلى القساعدة، يجب عسليه تشغيل تطبيق قاعدة معطيات (مثل SQL*Plus) والاتصال بهذه القاعدة.

وعند إنشاء مستخدم قاعدة معطيات، ينشأ تلقائياً مخطط موافق بنفس الاسم خساص بهذا المستخدم. وبشكل افتر اضي، عندما يقوم المستخدم بالاتصال مع القاعدة، يمكنه الوصسول إلى جميع العناصر الموجودة في المخطط الموافق.

و لا يمكن للمستخدم الارتباط إلا مع مخطط من نفس الاسم، لذلك فإن مفهومي المستخدم والمخطط متطابقان.

ويتم التحكم بحقوق المستخدم للدخول إلى قاعدة معطيات بتحديد القيم المختلفة المتعلقة بمجال أمان المستخدمين وتتضمن:

- فيما إذا كان استيقان Authentication معلومات المستخدم تحقق من خلال قاعدة
 المعطيات أو من خلال نظام التشغيل.
 - تحديد الفضاء الجدولي الافتراضي والمؤقت الخاص بالمستخدم.
- □ قائمة بالفضاءات الجدولية التي يمكن للمستخدم الدخول إليها ونصيب المستخدم في عضاء من هذه الفضاءات.
 - . □ القيود المتعلقة بمصادر المستخدم Profile.
 - أ الامتيازات Privileges والوظائف الممنوحة للمستخدم.

استيقان المستخدم User Authentication

من أجل الابتعاد عن العمليات الممنوعة عن مستخدمي قاعدة معطيات. يقوم نظام أوراكل باستخدام طريقتين:

١ - الاستيقان من خلال نظام التشغيل: في حال سمح نظام التشغيل بذلك، يمكن لنظام أوراكل استخدام المعلومات الموجودة في نظام التشغيل من أجل استيقان المستخدمين، هناك فوائد عديدة لذلك أهمها:

- * يمكن للمستخدمين الاتصال مع قاعدة معطيات أوراكل بشكل أسهل بدون تحديد اسم المستخدم وكلمة المرور فمثلاً يمكن للمستخدم تشغيل SQL*plus بكتابسة: SQLPLUS/
- ☀ يتركّز التحكّم بسماحيات المستخدم في نظام التشغيل، حيث لا يحتاج أوراكل إلــــى
 تخزين أو إدارة كلمات المرور المتعلقة بالمستخدمين.

ولتحديد استيقان مستخدم من خسلال نظام التشعيل حدد قيمسة الوسيط ORACLE واستخدمه ضمن أسماء مستخدمي ORACLE، يحدد هذا الوسيط السابقة Prefix التي سيقوم نظام أور اكل بإضافتها إلى بداية اسم أي حساب لمستخدمي نظام التشعيل.

لنفترض مثلاً أننا حددنا قيمة هذا الوسيط على الشكل:

OS AUTHENT PREFIX = OPS\$

فإذا كان لمستخدم حساب ضمن نظام التشغيل بالاسم "TSMOHIB" وأراد الاتصال مــع قاعدة معطيات أوراكل وتحديد الاستيقان من قبل نظام التشغيل، سيقوم أوراكل بالتحقق من وجود مستخدم قاعدة معطيات بالاسم "OPS\$TSMOHIB" فإذا وجده سيسمح للمستخدم بإجراء عملية الاتصال.

٢ - الاستيقان من خلال قاعدة معطيات أوراكل الموافقة، وذلك باستخدام المعلومات المخزنة في القاعدة.

تستخدم عادة إحدى الطريقتين السابقتين، لكن يسمح نظام أوراكل باستخدام هاتين الطريقتين معاً ضمن نفس ممثل قاعدة المعطيات.

تحديد الفضاءات الجدولية للمستخدمين ونصيب كل مستخدم

يرتبط كل مستخدم بفضاء جدولي افتراضي، وعندما يقوم بإنشاء عنصر مخطـــط دون أن يحدد اسم الفضاء الجدولي، يتم تلقائياً استخدام الفضاء الجدولي الافتراضي.

كذلك يرتبط كل مستخدم بفضاء جدولي مؤقت ، يستخدم لتخزين المقاطع المؤقتة اللازمـــة أحياناً عند تنفيذ تعليمة SQL.

ويمكن تحديد نصيباً لكل مستخدم من كل فضاء جدولي مرتبط به وذلك لتحديد المساحة التي يستطيع أن يستخدمها من هذا الفضاء حيث يمكن استخدام مساحة تخزين محددة بالبايت (أو K الكيلو بايت أو الميغا بايت) أو استخدام مساحة غير محددة من هذا الفضاء. ويمكن إلغاء وصول مستخدم إلى فضاء جدولي بتحديد نصيبه بالقيمة 0.

مجموعة المستخدم PUBLIC

تحتوي كل قاعدة معطيات على مجموعة مستخدم بالاسم public تسمح بالوصول العام إلى عناصر مخطط محددة (جداول، مشاهد،...إلخ) وتزود جميع المستخدمين بامتيازات نظهام محددة.

وينتمي أي مستخدم تلقائياً إلى هذه المجموعة، حيث يمكنه رؤية جميع جداول قاموس المعطيات المتعلقة بـ ALL,USER. بالإضافة إلى ذلك يمكن للمستخدم منح امتياز أو وظيفة للمجموعة PUBLIC، ويستطيع جميع المستخدمين استخدام الامتيازات الممنوحة.

توجد بعض القيود على مجموعة المستخدم PUBLIC أهمها:

- لا يمكن تحديد نصيب فضاء جدولي لهذه المجموعة، ولا يمكن إعطاؤها امتياز
 النظام UNLIMITED TABLESPACE.
- □ يمكن فقط إنشاء ارتباطات ومرادفات كعناصر عامة PUBLIC وذلك باستخدام CREAT PUBLIC DATABASE LINK/SYNONYM ولا يمكن إنشاء عناصر أخرى كعناصر عامة، فمثلاً التعليمة التالية غير صحيحة:

CREATE TABLE public.emp....;

مقيدات مصادر المستخدم والتشكيلات الجانبية

مقيّدات المصادر Resource Limits

يمكن وضع قيود على مصادر النظام المختلفة الممنوحة للمستخدم وذلك لمنع أي تجهوز غير مقيد لمصادر النظام الهامة كزمن CPU مثلاً، هذه القيود مهمة جهداً خاصة في الأنظمة متعددة المستخدمين، وتتم إدارة هذه القيود باستخدام تشكيلات المستخدم الجانبية user profile، وهي عبارة عن مجموعة مسم أة لقيود المصادر التهي يمكن وضعها لمستخدم.

أهم مقيدات مصادر النظام التي يمكن تحديدها:

□ مستوى الدورة Session level : في أي وقت يقوم فيه المستخدم بالاتصال مسع قاعدة المعطيات، يتم إنشاء دورة. وتحتاج كل دورة إلى جزء معين من زمن المعالج CPU ومن ذاكرة الحاسب الذي يعمل عليه النظام. وتوجد مجموعة من مقيدات مصادر النظام التي يمكن تحديدها على مستوى الدورة، فإذا تمّ تجاوز هذه المقيدات، يتم إنهاء التعليمة الحالية ويتم إرجاع رسالة توضح أنه قد تمّ الوصول إلى نهاية الدورة.

عند هذه النقطة، فإن جميع التعليمات السابقة في التحويل الحالي تبقى سليمة والتعليمات الوحيدة التي يمكن للمستخدم إنجازها هي ROLLBACK, COMMIT أو إلغاء الاتصال (حيث يتم في هذه الحالة تسجيل التحويل الحالي). أما العمليات الأخسرى فإنها تعطينا رسالة خطأ.

حتى بعد أن يتم تثبيت commit أو إلغاء تثبيت roll back التحويل الحالي، لا يمكن للمستخدم إجراء أي عمل بشكل فعال خلال الدورة الحالية.

- مستوى الطلب CALL level: في أي وقت يتم فيه تنفيذ تعليمة SQL، يتم أخذ عدة خطوات لمعالجة هذه التعليمة. أثناء المعالجة هذه، يتم القيام بالعديد من الطلبسات على قاعدة المعطيات كجزء من مراحل النتفيذ المختلفة. ومن أجل منع أي طلب مسن تجاوز حدود النظام بشكل كبير، فإنه يمكن تحديد مستوى الطلب. ففي حال تجاوز هذا المستوى، يتم إيقاف معالجة التعليمة ومن ثم إلغاء تسجيلها ويتم إرجاع رسالة خطسا، بينما تبقى بقيّة التعليمات السابقة في التحويل الحالي سليمة.
- □ زمن المعالجة CPU time: تنفيذ أية عملية ضمن أوراكل، تحتاج إلــــى زمــن محدد من وقت CPU لمعالجة الطلب. ويمكن تحديد زمن CPU من أجـــل التحكـم بالاستخدام غير المقيد لزمن CPU ويتم قياس مقيدات هذا الزمـــن بـــــ ٠٠٠١ مــن الثانية.
- □ عمليات القراءة المنطقية Logical Reads: تعتبر عمليات الإدخال والإخــراج I/O من أكثر العمليات صرفاً للزمن والذاكرة. ويمكننا وضع قيود على عمليات قراءة كتل المعطيات المنطقبة خلال كل طلب وخلال كل دورة أيضاً حيث تتم القراءة مـــن الذاكرة أو من القرص الصلب.

- □ الدورات المتزامنة Concurrent Sessions: يمكن تحديد عدد الدورات المتزامنة لكل مستخدم.
- □ زمن التوقف Idle Time: يمكن تحديد زمن التوقف لكل دورة. فإذا وصل الزمن بين طلبات أوراكل خلال الدورة إلى زمن التوقف، فسيتم إنهاء هذه السدورة وإلغاء تسجيل التحويل الحالى. وتتم أيضاً إعادة مصادر الدورة إلى النظام.
- □ زمن الاتصال Connect time: يمكن تحديد زمن الاتصال لكل دورة، فاذا تجاوزت الدورة هذا الزمن يتم إلحاؤها وإلغاء تسجيل التحويل الحالي، كذلك تتم إعدة مصادر الدورة إلى النظام.

التشكيل الجانبي Profile

هو مجموعة مسماة لمقيدات مصادر محددة يمكن ربطها مع مستخدم قاعدة معطيات أوراكل، لذلك فهي تعطينا أداة سهلة لإدارة مقيدات المصادر.

ونحتاج إلى إنشاء المتشكيل الجانبي فقط عندما نكون بحاجة لحماية وإدارة قاعدة المعطيات.

من أجل استخدام التشكيل الجانبي، قم أولاً بتحديد المستخدمين المرتبطين ضمن قاعدة المعطيات ثم حدّد عدد التشكيلات الجانبية التي تحتاجها لجميع أنماط المستخدمين ضمسن قاعدة المعطيات وأخيراً حدّد القيم المناسبة لمقيدات المصادر من أجل كل تشكيل جانبي.

الامتيازات Privileges

الامتياز هو حقّ لتنفيذ نمط خاص من تعليمات SQL أو للوصول إلى عنصــر خـاص بمستخدم آخر.

يمكننا إعطاء بعض الأمثلة عن الامتيازات:

- □ حقّ الاتصال بقاعدة المعطيات.
 - حق إنشاء جدول.
- □ حقّ اختيار أسطر من جدول مستخدم آخر.
 - حق تنفیذ إجرائیة متعلقة بمستخدم آخر.

ويمكن للمستخدم الحصول على امتياز بطريقتين مختلفتين:

- □ الامتيازات التي يمكن منحها للمستخدمين بشكل خارجي explicitly، مثلاً الامتياز بإدراج سجلات إلى الجدول EMP يمكن منحه بشكل خارجي للمستخدم SCOTT.
- □ يمكن أن تمنح الامتيازات للوظائف (الوظيفة هي مجموعة مسماة من الامتيازات) ومن ثم يمكن منح الوظيفة لمستخدم أو أكثر. مثلاً امتيازات إدراج واختيار وتعديا وحذف سجلات من الجدول EMP يمكن أن تمنح لوظيفة بالاسم CLERK والتي هي أصلاً ممنوحة للمستخدمين SCOTT و BRIAN.



نظراً لأن الوظائف تسمح بإدارة الامتيازات بشكل أسهل وأفضل لذلك تمنسح الامتيسازات عادة الوظائف لا لمستخدمين محدّدين.

يوجد نمطان مختلفان من الامتيازات:

۱ - امتيازات النظام System privileges: وهي الامتيازات الخاصة بـــإجراء أعمــال خاصة أو إجراء أعمال معينة على أنماط خاصة من العناصر.

وكمثال على امتيازات النظام، هناك امتيازات لإنشاء فضاءات جدولية، كذلك حذف أسطر من أي جدول من قاعدة المعطيات.

وهنالك أكثر من ٦٠ امتياز نظام يسمح كلّ منها للمستخدم بإجراء عملية خاصة على قاعدة المعطيات أو مجموعة عمليات على القاعدة (انظر الملحق للإلقاء نظرة علي المتهازات النظام).

ويمكن منح grant أو إلغاء منح revoke امتيازات النظام من المستخدمين والوظائف. كذلك يمكن فقط المستخدمين الذين يمتلكون امتياز النظام GRANT ANY PRIVILEGE القيام بمنح أو المستخدمين الذين يمتلكون امتياز النظام GRANT ANY PRIVILEGE القيام بمنح أو المنتخدمين والوظائف.

٢- امتيازات العناصر Object privileges: وهي الحق بإجراء عمليــة معينــة علــى
 عناصر محددة كالجداول والمشاهد والسلامل والإجرائيات والتوابع والحزم البرمجية.

فمثلاً امتياز حذف أسطر من الجدول DEPT هو امتياز عنصر. وتوجد أنواع مختلفة من امتياز ات العناصر وفقاً لنمط كل عنصر.

وتمنح امتيازات العناصر عادةً للوظائف المعرقة لمجموعات المستخدمين.

وبعض عناصر المخططات مثل التجمعات والفهارس والقادحات وارتباطات قواعد المعطيات لا تمثلك امتيازات عناصر موافقة وإنما يتم التحكم بها باستخدام امتيازات النظام. فمثلاً لتعديل تجمّع يجب على المستخدم امتلاك هذا التجمّاع أو امتلاك امتياز النظام ALTER ANY CLUSTER.

ويمثلك تلقائياً كل مستخدم جميع امتيازات العناصر المتعلقة به. ويمكنه منسح أي امتيساز عنصر لمستخدم آخر أو وظيفة أخرى.

وتسمح امتيازات العناصر الخاصة بالجداول بالتحكم بأمان الجداول ضمن مستويين:

1- العمليات المتعلقة بلغة التعامل مع المعطيات Data Manipulation Language العمليات المتعلقة بلغة التعامل مع المعطيات Operations: تسمح امتيازات المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة المتعلقة التعامل مع معطيات جدول.

ويمكن منح امتيازات الجداول UPDATE, INSERT لأعمدة محدّدة ضمين الجدول. حيث يمكن للمستخدم إدراج سطر فقط بالقيم المتعلقة بالأعمدة المحدّدة وتبقي بقية قيم الأعمدة الأخرى معدومة، نفس الأمر بالنسبة لتعديل قيم سطر.

V – العمليات المتعلقــة بغــة تعريــف المعطيــات REFERNCES, INDEX, ALTER بــإجراء Operations: تسمح الامتيـــازات REFERENCES لأعمدة محددة ضمن عمليات DDL على جدول. ويمكن منح الامتياز REFERENCES لأعمدة محددة ضمن جدول.

كذلك فإن امتيازات العناصر المتعلقة بالمشاهد تسمح بإجراء العديد من عمليات DML. فمثلاً لإنشاء مشهد يجب أن تمتلك الامتياز CREATE VIEW أو CREATE الامتيازات: VIEW وهناك أيضاً العديد من امتيازات العناصر المتعلقة بالإجرائيات كامتيازات:

CREATE PROCEDURE, CREATE ANY PROCEDURE ALTER ANY PROCEDURE EXECUTE ANY PROCEDURE

يوضع الجدول التالي مجموعة امتيازات العناصر:

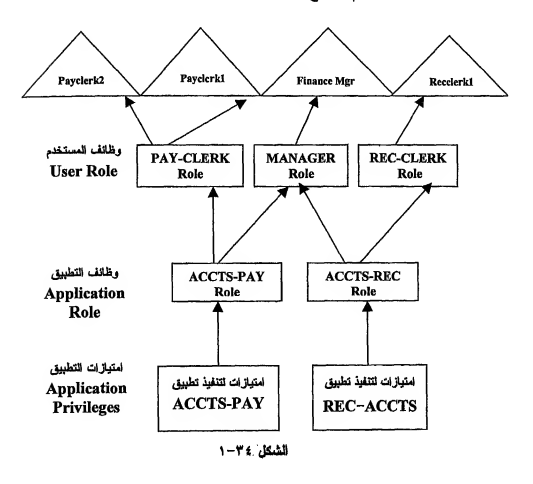
Association in the same of the				
الإجرانيات	المرادفات	المشاهد	الجداول	امتيازات العناصر
	+		+	ALTER
		+	+	DELETE
+				EXECUTE
			+	INDEX
		+	+	INSERT
			+	REFERENCESE
	+	+	+	SELECT
		+	+	UPDATE

الوظائف Roles

الوظائف عبارة عن مجموعات مسماة من الامتيازات المرتبطة التي يمكن منحها للمستخدمين أو لوظائف أخرى.



ويتم إنشاء الوظائف لإدارة الامتيازات المتعلقة بتطبيق قاعدة معطيات أو بإدارة الامتيازات الخاصة بمجموعة مستخدم. يوضح الشكل ٣٤-١ استخدامات الوظائف:



تمثلك وظيفة التطبيق Application Role جميع الامتيازات اللازمة لتشغيل تطبيق قاعدة معطيات.

ويمكن للتطبيق امتلاك عدة وظائف مختلفة، لكل منها مجموعة امتيازات معينة.

أما وظيفة المستخدم User Role فيتم إنشاؤها لمجموعة مستخدمي قاعدة معطيات حييت يمكن التحكم بها بمنحها وظائف تطبيق وامتيازات خاصة. ويمكن بعد ذلك منح هذه الوظيفة المستخدمين المحتدين.

توجد مجموعة من الخواص المرتبطة بالوظائف أهمها:

- یمکن منح امتیازات نظام أو امتیازات عنصر لوظیفة ما.
- □ يمكن منح وظيفة لوظائف أخرى، و لا يمكن منح وظيفة لنفسها و لا يمكن أيضـــــ أن تمنح بشكل دو ار Circular.
 - يمكن منح وظيفة لأي مستخدم قاعدة معطيات.
 - الله وظيفة تمنح لمستخدم تكون مؤهلة enabled أو غير مؤهلة disabled.

يمكن لأي مستخدم يمتلك امتياز النظام ANY ROLE GRANT منح أو إلغاء وظيفة، كذلك يمكن لمن يمتلك امتياز النظام ADMIN أن يقوم بمنح أو إلغاء الوظائف.

وضمن أي قاعدة معطيات، يجب أن يكون اسم الوظيفة وحيداً، ولا يمكن أن يتشابه أيضاً مع اسم مستخدم. والوظائف ليست جزءاً من المخططات، بالتالي فان أي مستخدم قام بإنشاء وظيفة يمكن المخاؤه دون أن يؤثر ذلك على الوظيفة.

توجد مجموعة من الوظائف المعرفة ضمن أوراكل والموضعة بالجدول التالى:

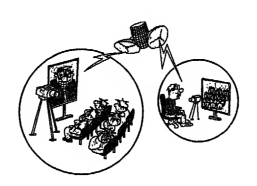
الامتيازات الممنوحة لها	اسم الوظيفة
ALTER SESSION, CREATE CLUSTER, CREATE DATABASE, CREATE SEQUENCE, CREATE SESSION, CREATE SYNONYM, CREATE TABLE, CREATE VIEW.	CONNECT
CREATE CLUSTER, CREATE PROCEDURE, CREATE SEQUENSE, CREATE TABLE, CREATE TRIGGER	RESOURCE
all system privileges WHITH ADMIN OPTION	DBA
SELECT ANY TABLE, BACKUP ANY TABLE, INSERT, DELETE, UPDATE on the table, SYS.INCVID, SYS.INCFIL and SYS.INCEXP	EXP_FULL_DATABASE
BECOME USER, WRITEDOWN	IMP FULL DATABASE

ويمكن للمستخدم تفعيل أي عدد من الوظائف التي يحتاجها باستخدام الوسيط MAX ENABLED ROLES.

توجد بعض الملاحظات المتعلقة بالارتباطات بين تعليمات لغة تعريف المعطيات الله DDL والوظائف أهمها:

- جميع امتيازات النظام وامتيازات العناصر التي تسمح لمستخدم بـــالجراء عمليــات DDL يمكن أن تستخدم من خلال وظيفة. كمثـــال علـــى ذلــك امتيــازات النظـــام: CREATE VIEW, CREATE TABLE, CREATE PROCEDURE وامتيازات العناصر INDEX, ALTER الخاصة بالجداول. أما الاستثناء فهو خاص بامتياز العناصر REFERENCES لجدول حيث لا يمكن استخدامه كتعريف لمفتــاح ثان Foreign Key لإذا استخدم من خلال وظيفة.
- جميع امتيازات النظام وامتيازات العناصر التي تسمح لمستخدم بــــإجراء عمليـــات
 DML المطلوبة لتوليد تعليمة DDL لا يمكن استخدامها من خلال وظيفة.

مثلاً إذا تلقى مستخدم امتياز النظام SELECT ANY TABLE أو امتياز العناصر SELECT مثلاً إذا تلقى مستخدم امتياز النظام على جدول استخدام أي منهما لإنشاء مشهد على جدول مستخدم آخر.





إدارة المستخدمين Administrating Users

ذكرنا في الفصل السابق أنّه عند إنشاء مستخدم قاعدة معطيات، ينشاً تلقائياً كما مخطط موافق بنفس الاسم خاص بهذا المستخدم. وعندما يقوم المستخدم بالاتصال مع القاعدة، يمكنه الوصول إلى جميع العناصر الموجودة في المخطط الموافق.

كما يرتبط كل مستخدم بفضاء جدولي افتراضي، وعندما يقوم بإنشاء عنصر مخطط دون أن يحدد اسم الفضاء الجدولي، يتسم تلقائياً استخدام الفضاء الجدولي الافتراضي SYSTEM.

كذلك يرتبط كل مستخدم بفضاء جدولي مؤقت، يستخدم لتخزين المقاطع المؤقتة اللازمـــة أحياناً عند تنفيذ تعليمة SQL.

ويمكن تحديد نصيباً لكل مستخدم من كل فضاء جدولي مرتبط به وذلك لتحديد المساحة التي يستطيع أن يستخدمها من هذا الفضاء حيث يمكن مساحة تخزين محدّدة بالبايت (أو M الكيلو بايت أو M الميغا بايت) أو اختيار مساحة غير محددة من هذا الفضاء. ويمكن إلغاء وصول مستخدم إلى فضاء جدولي بتحديد نصيبه بالقيمة 0.

إنشاء مستخدمين جدد Creating New Users

يمكن القيام بذلك باستخدام الأداة Enterprise Manager أو Security Manager أو Security Manager أو Server Manager تشبه كثيراً مريقة إدارة المستخدمين باستخدام Security Manger تشبه كثيراً طريقة الإدارة باستخدام الأداة Enterprise Manager إلا أنها تختلف عنها في أنها تقوم بذلك في قاعدة المعطيات الحالية فقط.

إنشاء مستخدم جديد باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك إنشاء مستخدم جديد باستخدام تعليمة Create User على الشكل:

```
CREATE USER user_name
IDENTIFIED BY password |
IDENTIFIED EXTERNALY |
IDENTIFIED GLOBALY AS 'CN=user'
[DEFAULT TABLESPACE tablespace]
[TEMPORARY TABLESPACE tablespace]
[QUOTA [number [K\M] | UNLIMITED] ON tablespace]
[, QUOTA [number [K\M] | UNLIMITED] ON tablespace]
[PROFILE profile]
[PASSWORD EXPIRE]
[ACCOUNT LOCK | ACCOUNT UNLOCK]
```

- حيت:
- user_name: اسم المستخدم المطلوب إنشاؤه.
- ☆ IDENTIFIED BY password: لتحديد كلمة مرور المستخدم.

- ☆ EXTERNALLY : II)ENTIFIED EXTERNALLY نظام التشغيل. ويجب أن يكون اسم المستخدم مطابقاً لاسم المستخدم المعرقف في نظام التشغيل OS.
- المستخدم من قبل مجال أمان أوراكل. وتحدّد العبارة CN=user استيقان المستخدم المستخدم المستخدم الخارجي.
- ☐ DEFAULT TABLESPACE tablespace: اسم الفضاء الجدولي المستخدمه المستخدم بشكل افتراضي. وفي حال لم يتم تحديده سيستخدم الفضاء الجدولي SYSTEM.
- ↑ TEMPORARY TABLESPACE tablespace: اســـم الفضـــاء الجدولــي المؤقت الذي سيستخدمه المستخدم بشكل افتراضي. وفي حال لم يتم تحديده سيستخدم الفضاء الجدولي SYSTEM.
- لا QUOTA: لتحديد نصيب المستخدم في الفضاء الجدولي إما بقيمة محددة WNLIMITED.
 - PROFILE: لتحديد اسم التشكيل الجانبي الخاص بالمستخدم.
- ☆ PASSWORD EXPIRE: لجمل كلمة المرور غير فعالة مباشرة بعد إنشاء المستخدم، ويجب عليه في هذه الحالة تغيير كلمة المرور قبل أن يستطيع الدخول إلى القاعدة.
 - ACCOUNT LOCK: لقفل حساب المستخدم بعد إنشائه.
 - ACCOUNT UNLOCK: لإلغاء قفل حساب المستخدم بعد إنشائه.

CREATE USER mohib
IDENTIFIED BY yazan
DEFAULT TABLESPACE mohib_ts
TEMPORARY TABLESPACE tmp_ts
QUOTA 10 M ON mohib_ts
PROFILE default;

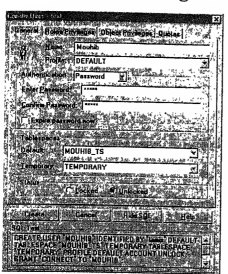


إنشاء مستخدم جديد باستخدام الأداة Security Manager

عند تشغيل برنامج Users تشغيل برنامج قم بتوسيع عقدة Users تظهر مجموعة قم بتوسيع المستخدمين الموجودين في القساعدة إلى المعلومات المتعلقة بكل منهم. انقر بزر الفأرة الأيمن على هذه العقدة تسماختر الأمر Create User يظهر صندوق حوار مشابه للشكل ٢٥-١.

في جزء General حدّد اســــم المســـتخدم والتشكيل الجانبي الموافق Profile، كذلـــك كلمة المرور Password.

حدّد أيضاً الفضاء الجدولي الافتراضي Default Tablespace



الشكل ١٣٥٠

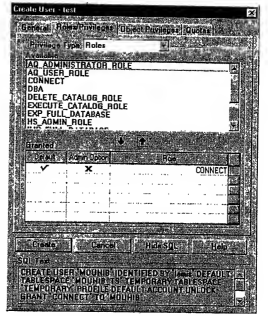
بالمستخدم، والفضاء الجدولي المؤقت الخاص به Temporary Tablespace. حدّد كذلك

حالــــة المســــتخدم Locked أو Unlocked .

قم بتعبئة القيم المطلوبة ثم انقر زر OK لإنشاء المستخدم.

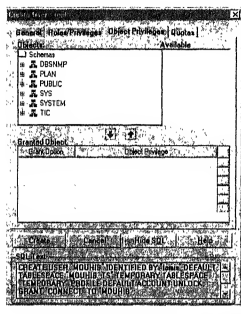
أما في الجازء الثاني المحاني Roles/Privileges فيمكنك تحديد الامتيازات والوظائف الممنوحة للمستخدم (انظر الشكل ٣٥-٢).

(انظر الفصل ٣٦ والفصل ٣٧ لمزيد من التفساصيل حول الامتيازات والوظائف).

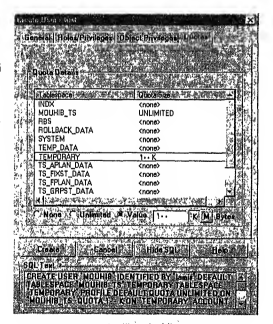


الشكل ٢-٣٥

في الجرزء الثراث Object تستطيع تحديد Privileges تصدير المتيازات العناصر التي يمكن منحها للمستخدم (انظر الشكل ٣٥-٣). انظر الفصل ٣٦ لمزيد من التفاصيل حول امتيازات العناصر.



الشكل ٣٥-٣



الشكل 6 ٣- ١

أخيراً يمكنك في الجرزء Quotas تحديد نصيب المستخدم في الفضاء الجدولي الافتراضي والفضاء الجدولي المؤقت (انظر الشكل ٣٥-

تعديل المستخدمين Altering Users

يمكن القيام بذلك باستخدام الأداة Enterprise Manager أو Security Manager أو Security Manager أو

تعديل مستخدم باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك تعديل مستخدم باستخدام تعليمة ALTER User على الشكل:

```
ALTER USER user_name

IDENTIFIED BY password |

IDENTIFIED EXTERNALY |

IDENTIFIED GLOBALY AS 'CN=user'

[DEFAULT TABLESPACE tablespace]

[TEMPORARY TABLESPACE tablespace]

[QUOTA [number [K|M] | UNLIMITED] ON tablespace]

[, QUOTA [number [K|M] | UNLIMITED] ON tablespace]

[PROFILE profile]

[PASSWORD EXPIRE]

[ACCOUNT LOCK | ACCOUNT UNLOCK]

[DEFAULT ROLE role[,role] |

[DEFAULT ROLE ALL[EXPIRE role[,role]]] |

[DEFAULT ROLE NONE]
```

حيث:

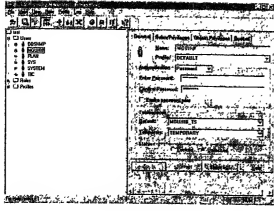
- duser_name: اسم المستخدم المراد تعديله.
- ☆ IDENTIFIED BY password: لتحديد كلمة مرور المستخدم.
- ☆ IDENTIFIED EXTERNALLY: لتحديد استيقان المستخدم من قبل نظــلم التشغيل. ويجب أن يكون اسم المستخدم مطابقاً لاسم المستخدم المعــرّف فــي نظــام التشغيل OS.
- ™ IDENTIFIED GLOBALLY AS 'CN=user: التحديد استنقان المستخدم من قبل مجال أمان أوراكل. وتحدد العبارة CN=user اسم المستخدم الخارجي.

- IDENTIFIED GLOBALLY AS 'CN=user': استيقان المستخدم من قبل مجال أمان أوراكل. وتحدد العبارة CN=user اسم المستخدم الخارجي.
- ☐ DEFAULT TABLESPACE tablespace: اســـم الفضاء الجدولي الـــذي سيستخدم الفساء الفضاء الخدولي SYSTEM.
- المحدولي المؤقيت الذي سيستخدمه المستخدم بشكل افتراضي. وفي حال عدم تحديده سيستخدم الفضاء الجدولي SYSTEM.
- * QUOTA: لتحديد نصيب المستخدم في الفضاء الجدولي إما بقيمة محددة * . W. أو بقيمة غير محددة *
 - ☆ PROFILE: التحديد اسم التشكيل الجانبي الخاص بالمستخدم.
- ☼ PASSWORD EXPIRE: لجعل كلمة المرور غير فعالة مباشرة بعد إنشاء المستخدم، ويجب عليه في هذه الحالة تغيير كلمة المرور قبل أن يتمكن من الدخول إلى القاعدة.
 - ACCOUNT LOCK: لقفل حساب المستخدم بعد إنشائه.
 - ACCOUNT UNLOCK: لإلغاء قفل حساب المستخدم بعد إنشائه.
- ☆ DEFAULT ROLE role [,role]: التحديد الوظيفة الافتراضية أو وظائف لهذا المستخدم.
- ☼ DEFAULT ROLE ALL: استأهيل جميع الوظائف للمستخدم، ويمكن باستخدام الخيار [FXCEPT role, role] إلغاء تأهيل بعض الوظائف.
 - DEFAULT ROLE NONE: لعدم تأهيل أي وظيفة لهذا المستخدم.

ALTER USER mohib
IDENTIFIED BY yazan
QUOTA 20M ON mohib_ts



تعديل مستخدم باستخدام الأداة Security Manager



الشكل ٣٥ -٥

عـند تشغيل برنامج Security مـند تشغيل برنامج Manager مقدة Users تظهـر مجموعة أسماء المسـتخدمين الموجوديـن فـي القـاعدة إضـافة إلى المعلومات المتعلقة بكل منهم كما في الشكل ٥-٣٥.

انقر على المستخدم المراد تعديله، تظهر في السناحية اليسنى المعاومات المتعسلقة بهسذا

المستخدم. تستطيع هنا القيام بالتعديلات المطلوبة عدا الاسم.

حذف المستخدمين Dropping Users

حذف مستخدم باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك تعديل مستخدم باستخدام تعليمة ALTER User على الشكل:

DROP USER user_name [CASCADE]

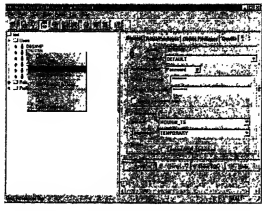
حيث:

- user_name: اسم المستخدم المراد حذفه.
- ☆ CASCADE: لحذف جميع العناصر الموجودة ضمن مخطط المستخدم قبل حديث المستخدم نفسه. ويجب تحديد هذه الخيار في حال لم يكن مخطط عناصر المستخدم فارغاً.

DROP USER mohib CASCADE;



حذف مستخدم باستخدام الأداة Security Manager



الشكل ٣٥-٣

انقر بزر الفارة الأيمان على أيقونة المستخدم المراد حذفه، شم اختر الأمر REMOVE كما في الشكل ٣٥-٦.

إدارة الدورات Administrating Sessions

كما نعلم فإن الدورة عبارة عن مجموعة من الأحداث التي تحصل منذ لحظة قيام المستخدم بالاتصال مع أوراكل وحتى قيامه بإلغاء هذا الاتصال.

لكل نسخة من نسخ أوراكل عدد أعظمي من دورات العمل (يتم تحديده عند الشراء) ويمكن تحديده من خلال الوسيط:

LICENSE_MAX_SESSIONS

ويوجد وسيط آخر LICENSE_SESSIONS_WARNING يســاعد علـــى إعطــاء رسائل تحذير عند وصول عدد الدورات في القاعدة إلى العدد الأعظم.

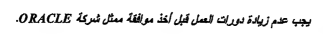
يمكن استخدام تعليمة ALTER SYSTEM لتغيير قيم هذين الوسيطين مثلاً:

ALTER SYSTEM

SET LICENSE_MAX_SESSIONS = 64

LICENSE_SESSIONS_WARNING = 54;





يوجد أيضاً وسيط آخر LICENSE_MAX_USERS يحدد عدد المستخدمين الأعظمي للقاعدة ويمكن تغييره أيضاً بنفس الطريقة السابقة، مثلاً:

ALTER SYSTEM
SET LICENSE_MAX_USERS = 300;



طبيعاً مسن غيسر المسلموح بسه تغيير و زيادة قيمة هذا الوسيط قبل أخذ موافقة شركة ORACLE.

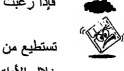


وفي حال حدوث أي مشكلة في أي دورة من الدورات، فيمكن حذف هذه السدورة باستخدام تعليمة ... ALTER SYSTEM KILL SESSION، مثلاً يمكننا معرفة المعلومات المتعلقة بالدورات الفعالة على الشكل:

SELECT sid, serial#, username FROM v\$session;



فإذا رغبت بحذف الدورة التي محددها مsid=۸ و serial#=۲۳ نفّذ التعليمة: ALTER SYSTEM KILL SESSION '8,23';

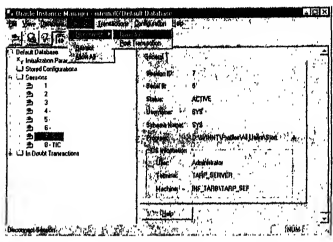


Grant Interest Manager Interest SD fault Database

Late Special Support Suppor

الشكل ٣٥-٧

خلال الأداة خلال الأداة Oracle Instance Manager الدورات، وخصائص كل دورة من هذه الدورات (انظر الشكل ٣٥-٧).



الشكل ٣٥-٨

يمكنك بسهولة الغاء اتصال أي مستخدم بطاب الأمسر Disconnect من قائمة Sessions، كما في الشكل ٣٥

المستخدمون وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للمستخدمين هي:

USER_USERS, ALL_USERS, المشاهد المتعلقة بالمستخدمين: DBA USER.

∀ CIRCUIT, المشاهد المتعلقة بالاتصال والترخيص والدورات: V\$LICENCE, V\$SESSION, V\$SESSION WAIT

. V\$LICENCE, V\$SESSION, V\$SESSION WAIT

. V\$LICENCE, V\$SESSION, V\$SESSION WAIT

. V\$LICENCE, V\$SESSION, V\$SESSION

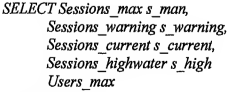
. V\$LICENCE, V\$SESSION, V\$SESSION

. V\$LICENCE, V\$SESSION

. V\$LICENCE

. V\$

يمكن بإجراء استفسار على مشهد قاموس المعطيات V\$LICENSE معرفة قيم الوسطاء السابقة :



FROM v\$license;

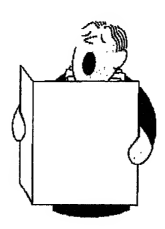


: إظهار قائمة جميع المستخدمين مع معلومات عنهم SELECT * FROM sys.dba_users;



إظهار نصيب المستخدم في الفضاء الجدولي: SELECT * FROM sys.dba_ts_quotas;







إدارة الامتيازات Administrating Privileges

هـو حق انتفيذ نمط خاص من تعليمات SQL أو للوصول إلى عنصر الامتيار خاص بمستخدم آخر. كحق الاتصال بقاعدة المعطيات وحق إنشاء جـدول وحـق اختيار أسطر من جدول مستخدم آخر وغيرها. ويمكن للمستخدم الحصول على امتياز بطريقتين مختلفتين:

- □ الامتيازات التي يمكن منحها للمستخدمين بشكل خارجي.
 - الامتيازات التي يمكن أن تمنح للوظائف.

ويوجد نمطان مختلفان من الامتيازات: امتيازات النظام System privileges وامتيازات العناصر Object privileges.

كما يمتلك كل مستخدم تلقائياً جميع امتيازات العناصر المتعلقة به. ويمكنه منح أي امتياز عنصر يمتلكه لمستخدم آخر أو وظيفة أخرى.

منح امتيازات النظام Granting System Privileges

منح امتياز نظام باستخدام الأداة Server Manager

على الشكل: يمكنك منح امتياز نظام لمستخدم أو وظيفة باستخدام تعليمة Grant على الشكل: وظيفة باستخدام أو وظيفة باستخدام [system_privileges|role]] TO: [user|role|PUBLIC], user|role|PUBLIC] [WITH ADMIN OPTION];

حبث:

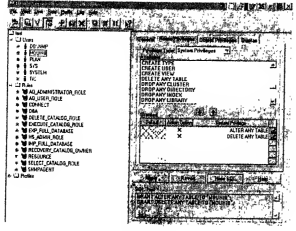
- ⇔ system_priviliges|role: امتيازات النظام أو الوظائف المطلوب منحها.
 - user 🖈 اسم المستخدم الذي سيتم منح الامتيازات له.
 - role A: اسم الوظيفة التي سيتم منح الامتيازات لها.
 - PUBLIC: لمنح الامتيازات لكل المستخدمين.
- ☆ WITH ADMIN OPTION: للسماح للمستخدمين أو الوظائف بامتلاك سماحية منح أو إلغاء الامتيازات أو الوظائف.

GRANT ALTER USER, DROP. USER TO mohib;





منح امتياز نظام باستخدام الأداة Security Manager

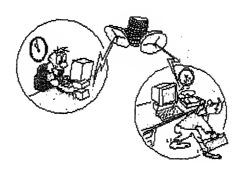


الشكل ٣٦-١

علندما ترغب بمنح امتياز نظام لمستخدم أو وظيفة، حدد في العقدة Users المستخدم المطلوب منحه الامتياز، تظهر في الجزء. الأيمن خصائص هذا المستخدم. انقر زر التبويب Roles/Privileges تظهر نافذة تشبه الشكل ٣٦-١.

في صندوق التحرير والسرد

Privilege Type حدّد القيمة System Privileges، حدّد بعدها الامتيازات التي ترغب بمنحها للمستخدم وانقر زر Apply.



الغاء امتيازات النظام Privileges

إلغاء امتياز نظام باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك إلغاء امتياز نظام باستخدام تعليمة REVOKE على الشكل:

REVOKE [system_privileges|role[,system_privileges|role]] TO [user|role|PUBLIC[,user|role|PUBLIC] [WITH ADMIN OPTION];

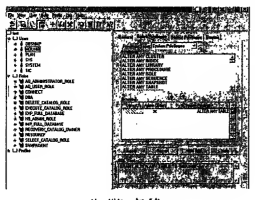
حيث:

- system_priviliges|role & امتيازات النظام أو الوظائف المطلوب إلغاءها.
 - لامتيازات منه. العمد الدي سيتم إلغاء الامتيازات منه.
 - role ☆: اسم الوظيفة التي سيتم إلغاء الامتيازات منها.
 - PUBLIC: لإلغاء الامتيازات من كل المستخدمين.

REVOKE ALTER USER, DROP USER TO mohib;



إلغاء امتياز نظام باستخدام الأداة Security Manager



الشكل ٢-٣٦

تستطيع ببساطة إلغاء امتياز نظام باستخدام الأداة Security Manager، حدد المستخدم أو الوظيفة التي ترغب بالغاء امستياز نظام منها، تظهر نافذة تشبه الشكل ٣٦-٢. انتقل إلى صفحة التبويب Roles/Privileges شمّ قم بالغاء الامتياز المطلوب.

منح امتیازات عنصر Granting Object Privileges

منح امتيازات عنصر باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك منح امتياز ات عنصر لمستخدم باستخدام تعليمة Grant على الشكل:

حيث:

- object_priviliges المتيازات العناصر المطلوب منحها.
 - ☆ ALL: لاختيار جميع امتيازات العنصر.
- ث column: المتعديد العمود الذي ستمنحه الامتيازات، وذلك مع الامتيازات . UPDATE ،REFERENCES ،INSERT
 - ∴ التحديد العنصر الذي ستمنحه الامتيازات.
 - ☆ TO: لتحديد أسماء المستخدمين الذين ستمنحهم امتيازات العناصر.
 - A user: اسم المستخدم الذي ستمنحه الامتيازات.
 - → PUBLIC: لمنح الامتيازات لكل المستخدمين.
- ₩ITH GRANT OPTION : للسماح للمستخدمين بامتلاك سماحية منح أو الوظائف.

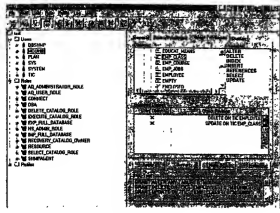
GRANT SELECT ON employee TO mohib, lamis;

GRANT SELECT, INSERT (emp_id, name), UPDATE (name)
ON employee
TO mohib;



منح امتيازات عنصر باستخدام الأداة Security Manager

عليها ترغب بمنح امتياز نظام المستخدم أو وظيفة، حدّد في العقدة Users المستخدم



الشكل ٣٦-٣

المطلوب منحه الامتياز، تظهر في الجزء الأيمن خصائص هذا المستخدم. انقر زر التبويب Object Privileges تشبه الشكل ٣٦-٣. تستطيع هنا منح امتياز العنصر.

إلغاء امتيازات عنصر Revoking Object Privileges

إلغاء امتيازات عنصر باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك إلغاء امتيازات عنصر باستخدام تعليمة REVOKE على الشكل:

REVOKE [object_privileges[,object_privileges]] ON [schema.]object

FROM [user|role|PUBLIC], user|role|PUBLIC]

[CASCADE CONSTRAINTS];

حيث:

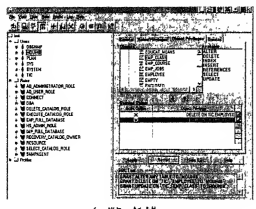
- ☆ object_priviliges: امتيازات العنصر المطلوب إلغاءها.
- ♦ ON: لتحديد العنصر الذي ستحذف امتيازات العنصر منه.
- FROM ☆ المستخدمين أو الوظائف التي ستلغي الامتيازات منها.
 - PUBLIC: لإلغاء الامتيازات من كل المستخدمين.

☆ CASCADE CONSTRAINTS: لإلغاء قياد التكامل المرجعي المعرفة باستخدام الامتياز REFERENCES الذي سيتم حذفه.

REVOKE SELECT ON employee FROM mohib, lamis;



إلغاء امتيازات عنصر باستخدام الأداة Security Manager



الشكل ٣٦-٤

تستطيع ببساطة إلغاء امتياز نظام باستخدام الأداة Security باستخدام الأداة Manager و الوظيفة التي ترغب بإلغاء امتياز العنصر منها، تظهر نافذة تشبه الشكل ٣٦-٤. انتقل إلى صفحة التبويب Object Privileges ثمّ بإلغاء امتياز العنصر المطلوب.

الامتيازات وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للامتيازات هي:

- ☆ المشاهد المتعلقة بالامتيازات المحدّدة من قبل دورة: SESSION_PRIVS.
- DBA_SYS_PRIVS, المشاهد المتعاقة بامتهانة بامتوانات النظام: USER SYS_PRIVS. . USER SYS PRIVS
- DBA_COL_PRIVS, المثياهد المتعاقة بامانيان الأعمادة: ALL_COL_PRIVS, USER_COL_PRIVS, COLUMN_PRIVILIGES, USER_COL_PRIVS_MADE,

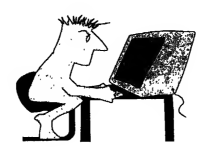
ALL_COL_PRIVS_MADE, USER_COL_PRIVS_RECD,
-ALL_COL_PRIVS_RECD

DBA_TAB_PRIVS, : | Ibilantic | Ibilantic

¬V\$ENABLEDPRIVS المشاهد المتعلقة بامتيازات النظام المسموحة: V\$ENABLEDPRIVS.

SELECT * FROM DBA_SYS_PRIVS ORDER BY grantee, privilege;









عبارة عن مجموعة مسمّاة من الامتيازات المرتبطة التي يمكن منحها الوظيفة المستخدمين أو لوظائف أخرى.
ويتم إنشاء الوظائف لإدارة الامتيازات المتعلّقة بتطبيق قاعدة معطيات أو بإدارة الامتيازات الخاصة بمجموعة مستخدم.

إنشاء الوظائف Creating Roles

يمكن القيام بذلك باستخدام الأداة Enterprise Manager أو Security Manager أو Security Manager أو يمكن القيام بذلك باستخدام الأداة الامتيازات باستخدام الأدارة باستخدام الأدارة باستخدام الأدارة باستخدام الأدارة باستخدام الأدارة فقط.

إنشاء وظيفة باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك إنشاء وظيفة باستخدام تعليمة CREATE ROLE على الشكل:

CREATE ROLE role
[NOT IDENTIFIED]
[IDENTIFIED BY password | EXTERNALLY | GLOBALLY];

حبث:

- role: اسم الوظيفة التي سيتم إنشاؤها.
- ☼ NOT IDENTIFIED : المستخدمين الذي منحوا الوظيفة ان المستخدمين الذي منحوا الوظيفة ان يحتاجوا كي يتحقق منهم مخدم أوراكل التأهيل تلك الوظيفة.
 - ☆ IDENTIFIED: لـتحديد أن المستخدمين الذي منحوا الوظيفة سيحتاجون لكي يتحقق منهم مخدم أوراكل لتأهيل الوظيفة.
 - ☆ BY password: لتحديد كلمة المرور التي يجب إعطاؤها لتأهيل الوظيفة.
 - ☆ EXTERNALLY: كي يقوم مخدّم أوراكل بالتحقق من وصول المستخدم للوظيفة باستخدام أدوات نظام التشغيل.

CREATE ROLE mohib;



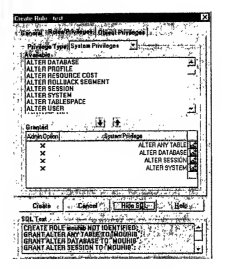
إنشاء وظيفة باستخدام الأداة Security Manager

انقر بزر الفأرة الأيمن على العقدة Roles شم اختر Create يظهر صندوق حوار مشابه للشكل ٣٧-١.اكتب اسم الوظيفة وحدد الاستيقان الخاص بها.

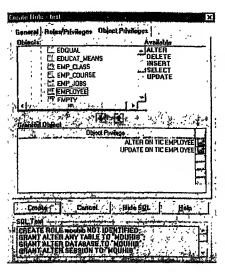
Hame:	mouhib	45-00 10 -00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0		
Authentication	1 -		-	
# Higher			, ,	
C Global				
C External				
C Paraword .				,
term Parm	cer i			_ ;
Lineati, in Franci	o des			 . í
مر بران المراد المر المراد المراد المرا	4 - 4-25	4 ****	*	
' · · ·	Total to			
i .	* · · ·			

الشكل ٣٧-١

انقر على زر التبويب Roles/Privileges، يمكنك من خلال صفحة التبويب هذه منح وظيفة أو أكثر للوظيفة التي تمّ إنشاؤها بسحب الوظائف المطلوبة وإفلاتها على عقدة الوظيفة الجديدة. يمكنك بنفس الطريقة منح امتيازات النظام للوظيفة الجديدة. انظر الشكل

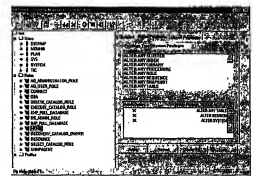


الشكل ٣٧-٢



انقر على زر التبويب Object Privileges، يمكنك من خلال صفحة التبويب هدذه منسح امتيازات العناصر للوظيفة الجديدة. انظر الشكل ٣٧-٣.

الشكل ٣٠٣٧



الآن تستطيع منح هذه الوظيفة إلى مستخدم ما بسحب هذه الوظيفة وإفلاتها في عقدة Granted Roles المتعلقة بالمستخدم المطلوب (انظر الشكل ٣٧-٤).

الشكل ٣٧-٤

تعديل الوظائف Altering Roles

تعديل وظيفة باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك تعديل وظيفة باستخدام تعليمة ALTER ROLE على الشكل:

ALTER ROLE role [NOT IDENTIFIED]

[IDENTIFIED BY password | EXTERNALLY | GLOBALLY];

حيث:

- ☆ role: اسم الوظيفة التي سيتم تعديلها.
- ☼ NOT IDENTIFIED: لتحديد أن المستخدمين الــذي منحــوا الوظيفــة لــن يحتاجوا كي يتحقق منهم مخدم أو راكل لتأهيل الوظيفة.
- ☆ IDENTIFIED: لتحديد أن المستخدمين الذي منحوا الوظيفة سيحتاجون الكسي يتحقق منهم مخدم أوراكل لتأهيل الوظيفة.
 - ☆ BY password: لتحديد كلمة المرور التي يجب إعطاؤها لتأهيل الوظيفة.
- لا EXTERNALLY: كي يقوم مخدم أوراكل بالتحقق من وصمول المستخدم للوظيفة باستخدام أدوات نظام التشغيل.

تعديل وظيفة باستخدام الأداة Security Manager

تستطيع تعديل وظيفة بالنقر عليها في نافذة Security Manager، تظهر في الجزء الأيمن جميع خصائص هذه الوظيفة، حيث يمكن بسهولة إجراء التعديلات عليها (انظـــر الشــكل ٣٧-٤).

تاهيل وإلغاء تاهيل الوظائف Enabling and تاهيل والغاء تاهيل الوظائف Disabling Roles

تأهيل وإلغاء تأهيل وظيفة باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك القيام بذلك باستخدام تعليمة SET ROLE على الشكل:

SET ROLE role [IDENTIFIED BY password]
[ALL [EXCEPT role[,role]]]
[NONE]

حيث:

role %: اسم الوظيفة المطلوب تعديلها.

☆

password: كلمة المرور المتعلقة الوظيفة.

∴ EXCEPT اتأهيل جميع وظائف المستخدم عدا تلك المحددة بعد ALL.

☆ NONE: لإلغاء تأهيل الوظيفة المحددة.

SET ROLE mohib ALL;

SET ROLE mohib NONE;



الوظائف وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للوظائف هي:

DBA_ROLES,DBA_ROLES_PRIVS, المشاهد المتعلقة بالوظائف: .USER ROLE PRIVS

A ROLE_ROLE_PRIVS المشاهد المتعلقة بالوظائف على الوظائف:

ROLE_SYS_PRIVS, المشاهد المتعلقة بالامتيازات الممنوحة للوظائف: ROLE_TAB_PRIVS.

ROLE_TAB_PRIVS

☆ Itamiac Itarialis بوظائف الدورة: SESSION_ROLE.

قائمة بجميع وظائف القاعدة:

SELECT *

FROM sys.dba_roles;

قائمة بوظائف الوظائف لمستخدم:



SELECT *

FROM sys.dba_role_privs WHERE grantee='RL ADMIN SECU';

قائمة بالوظائف الفعالة في الدورة:



SELECT *

FROM session_roles;



إدارة التشكيلات الجانبية Administrating Profiles

الجانبية عبارة عن مجموعة مسماة لمقيدات مصادر محددة يمكن التشكيلات ربطها مسع مستخدم قاعدة معطيات أوراكل، لذلك فهي تعطينا أداة سهلة لإدارة مقيدات المصادر.

ونحــتاج إلى إنشــاء الــتشــكيل الجانــبي فقط عندما نكون بحاجة لحماية وإدارة قاعدة المعطيات.

إنشاء التشكيلات الجانبية Creating Profiles

يمكن القيام بذلك باستخدام الأداة Enterprise Manager أو Security Manager أو .Server Manager

انشاء تشكيل جانبي باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك إنشاء تشكيل جانبي باستخدام تعليمة CREATE PROFILE على الشكل:

CREATE PROFILE profile LIMIT

[SESSION_PER_USER integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[CPU_PER_SESSION integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[CPU PER CALL integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[CONNECT TIME integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[IDLE TIME integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[LOGICAL READS PER_SESSION integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[LOGICAL READS_PER_CALL integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[COMPOSITE LIMIT integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[PRIVATE SGA integer[K]M]|UNLIMITED|DEFAULT]

حيث:

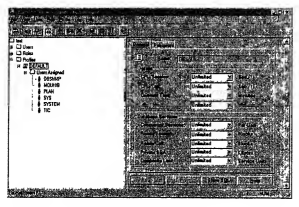
- profile: اسم التشكيل الجانبي الذي سيتم إنشاؤه.
- CPU_PER_SESSION: زمن المعالج الكلِّي مقاساً بواحدة من مئات الثواني لکل دور ة.
- CPU PER CALL: زمن المعالج الكلّي مقاساً بواحدة من مئات الثواني لكل طلب.
- SESSION PER USER: عدد المدورات المتزاملة المسلموح به لكل مستخدم.
 - CONNECT_TIME: وقت الاتصال المنقضى مقاساً بالدقائق.
 - IDLE TIME: مدّة الوقت غير الفعّال مقاساً بالدقائق.
- LOGICAL_READS_PER_SESSION: عدد كثل المعطيات التي يسمح بقراءتها في كل دورة.

- التسي يسمح LOGICAL_READS_PER_CALL: عدد كتل المعطيات التسي يسمح بقراءتها في كل طلب.
 - COMPOSITE_LIMIT: لتحديد قيود كلفة المصادر الكلية للدورة.
- ☆ UNLIMITED: لتحديد أنه يمكن للمستخدم الحصول على مصادر التشكيلات الجانبية بدون أي قيود.
 - ☆ DEFAULT: لتحديد القيمة الافتراضية لمصادر التشكيلات الجانبية.
 - PRIVATE_SGA: المساحة الخاصة في SGA مقاسة بالبايت.

CREATE PROFILE mohib LIMIT SESSION_PER_USER 5 CPU_PER_CALL UMLIMITED CONNECT_TIME 10 LOGICAL_READS_PER_CALL 500 IDLE_TIME 60;

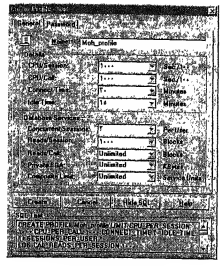


إنشاء تشكيل جانبي باستخدام الأداة Security Manager



الشكل ٣٨-١

من النافذة الرئيسية Security Manager، قسم بتوسيع العقدة Profiles، قسم تظهر قائمة التشكيلات الجانبية المعرقة، بينها التشكيل الجانبي Default انظر الشكل ١٣٨٠٠.



الشكل ٢٠٣٨

انقر بزر الفأرة الأيمن على العقدة Profile ثم اختر Create يظهر صندوق حوار مشابه للشكل ٣٨-٢.

تستطيع من خلال هذه النافذة تحديد قيم مصادر التشكيلات الجانبية كما تمّ شرحها في الفقرة السابقة.

انقر زر Show SQL لرؤية التعليمة الموافقة الإنشاء التشكيل الجانبي.

تعديل التشكيلات الجانبية Altering Profiles

تعديل تشكيل جانبي باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك تعديل تشكيل جانبي باستخدام تعليمة ALTER PROFILE على الشكل:

ALTER PROFILE profile LIMIT

[SESSION_PER_USER integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[CPU_PER_SESSION integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[CPU_PER_CALL integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[CONNECT_TIME integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[IDLE_TIME integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[LOGICAL_READS_PER_SESSION integer | UNLIMITED | DEFAULT]

[LOGICAL_READS_PER_CALL integer|UNLIMITED|DEFAULT]

[COMPOSITE_LIMIT integer|UNLIMITED|DEFAULT]
[PRIVATE SGA integer[K|M]|UNLIMITED|DEFAULT]

ALTER PROFILE mohib LIMIT
SESSION_PER_USER 8
CONNECT_TIME 20
LOGICAL_READS_PER_CALL 1000
IDLE_TIME 30;

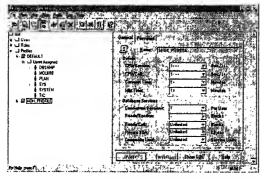


يمكنك تعديل قيم التشكيل الجانبي الافتراضي باستخدام تعليمة ALTER PROFILE مثلاً:

ALTER PROFILE default LIMIT
SESSION_PER_USER 10
CPU_PER_CALL 4000
CONNECT_TIME 5
LOGICAL_READS_PER_CALL 1000
IDLE_TIME 20;



تعديل تشكيل جانبي باستخدام الأداة Security Manager



الشكل ٣٠٣٣

انقسر عسلى التشسكيل الجانسبي المطلوب تعديله، يظهر في الجزء الأيمسن نسافذة تحدد قيم مصادر التشكل الجانبي المحدد كما في الشكل ٣٨-٣٠.

تستطيع من خلال هذه النافذة تعديد قيم مصادر التشكيلات الحانبية كما ترغب.

حذف التشكيلات الجانبية Dropping Profiles

حذف تشكيل جانبي باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك حذف تشكيل جانبي باستخدام تعليمة DROP PROFILE على الشكل: DROP PROFILE profile [CASCADE]

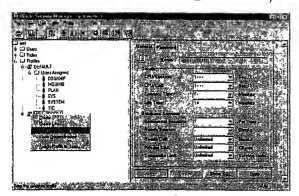
حيث:

- ☆ profile: اسم التشكيل الجانبي المطلوب حذفه.
- :CASCADE التشكيل الجانبي من جميع المستخدمين.

DROP PROFILE mohib CASCADE:



حذف تشكيل جانبي باستخدام الأداة Security Manager



الشكل ٣٨-٤

انقر بزر الفأرة الأيمـــن علـــى التشكيل الجانبي المطلوب حذفه، ثم اختر الأمر Remove كمـــا في الشكل ٣٨-٤.

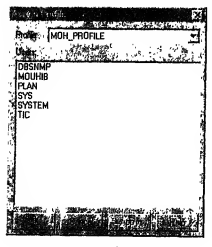
ربط التشكيلات الجانبية Assigning Profiles

ربط تشكيل جانبي بمستخدم باستخدام الأداة Server Manager

يمكنك تعديل تشكيل جانبي باستخدام تعليمة ALTER USER على الشكل: ALTER USER user PROFILE profile; ALTER USER mohib PROFILE mohib;



ربط تشكيل جانبي باستخدام الأداة Security Manager



الشكل ٣٨-٥

يمكن بسهولة ربط تشكيل جانبي بمستخدم أو مخطّسط وذلك بالنقر بزر الفأرة الأيمن على التشكيل الجانسبي المطلوب واختيار الأمر Assign Profile، يظهر صدندوق حوار يشبه الشكل ٣٨-٥. حدد المستخدم أو المخطط وانقر زر Ok.

التشكيلات الجانبية وقاموس

المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للتشكيلات الجانبية هي:
\$\DBA_PROFILES\$, المشاهد المتعلقة بالتشكيلات الجانبية ومقيّدات المصادر:
\$USER_RESOURCE_LIMITS, RESOURCE_COST.

إظهار التشكيلات الجانبية المتعلقة بمدير القاعدة: SELECT * FROM sys.dba_profile ORDER BY profile;



إظهار أوزان المصادر في الدورة الحالية:



SELECT *
FROM resource_cost;

إظهار مقيدات مصادر المستخدم الحالى:

SELECT *

FROM user_resource_limits;

إظهار استخدام الذواكر وفق دورات المستخدم:

SELECT user_name, value || 'bytes' "Current session memory"

FROM v\$session sess, v\$sesstat stat, v\$statname name

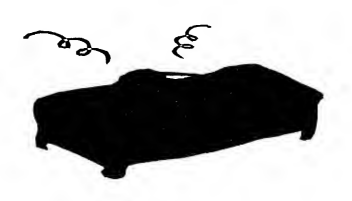
 $WHERE\ sess.sid = stat.sid$

AND stat.statistic# = name.statistic#

AND name.name = 'session memory';











٣٩. التصدير.

٠٤. الاستي*راد*.

ا ٤. شحن المعطيات.





التصدير

الأداة Oracle Export من أجل كتابة تعاريف عناصر ومعطيات أوراكل إلى ملف ثنائي خاص، يعرف هذا الملف بملف التصدير Oracle ولا يمكن قراءة هذا الملف إلا باستخدام الأداة

تستخدم

.Import

يمكن استخدام الأداة Oracle Export للقيام بمهام عديدة مختلفة:

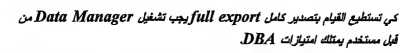
- ❖ للنسخ الاحتياطي لقاعدة المعطيات Back Up the Database: حيث يمكن تصدير المعطيات إلى ملف تصدير ومن ثم إعادة استيراد هذه المعطيات إلى قواعد معطيات أخرى مختلفة، لكن يفضل استخدام الأداة Back Up tools.
- ♣ ا_ نقل المعطيات بين قواعد المعطيات حيث يمكن نقل الجداول من قاعدة معطيات إلى أخرى.

- ♦ لإعادة بناء قاعدة معطيات، خاصة إذا كانت لديك قاعدة معطيات تحتوي على
 فضاءات جدولية متتاثرة.
- تصدير استخدام أدوات الاستيراد والتصدير الإلغاء تناثر قاعدة المعطيات، وهذا يساعد في تحسين الأداء في حال كان التناثر يبطئ عمل القاعدة.
- ♦ لإعادة تنظيم قاعدة المعطيات: إذا رغبت بإعادة تنظيم مواقع ملفات المعطيات، يمكنك إنشاء فضاءات جدولية جديدة واستخدام الاستيراد Import لإعادة شحن هذه المعطيات.

وكما في أغلب أدوات أوراكل، يمكن إجراء عمليات تصدير المعطيات إما باستخدام الأداة EXP۸۰

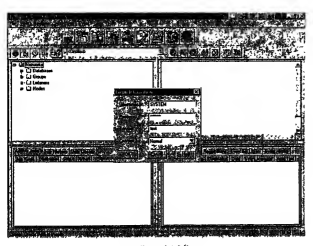
Data Manager الأداة

كي تجعل الأداة Data Manager تعمل يجب تشغيل Data Manager كي تجعل الأداة agent





ا عـندما تقـوم بتشغیل
 Data Manager ستظهر
 النافذة كما في الشكل ٣٩-١-١

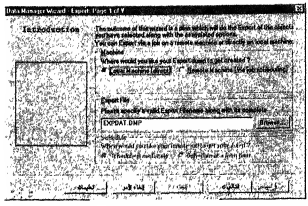


الشبكل ٢٩-١

افتراضياً، يتم تحديد كامل القصاعدة، انظر

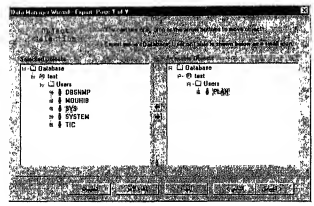
الشكل ٣٩-٣.

Y-تســتطیع الآن
القیــام بعملیــــات
التصدیر باختیـــار
الأمر Export من
قائمة Data يظهر
معــــالج Data
Manager
نافذة تطلب تحدیـــد



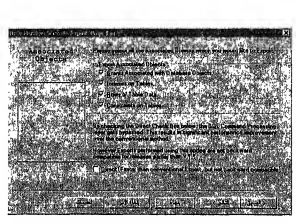
الشكل ٢-٣٩

موقع ملف التصدير (انظر الشكل ٣٩-٢).

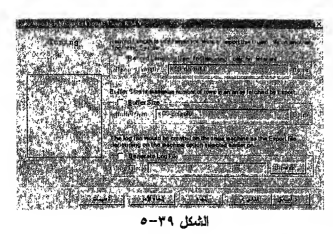


الشكل ٣٩-٣

3- في النافذة الثالثة، تسستطيع اختيسار العناصر التي ترغسب بتصدير ها متضمنة الامتيازات والفهارس وأسطر الجسداول والقيود، انظر الشكل ٢٩-٤.

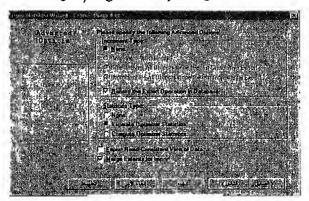


الشكل ٢٩-٤



٥-النافذة الرابعــة
تسمح لــك باختيــار
طـــول الســـجل
record length
(هذا ضــروري إذا
أردت نقــل ملـــف
التصدير إلى نظـــام
تشغيل آخر)، حجــم
الذاكـرة المؤقتـــة

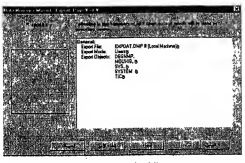
buffer size وملف الإعادة log file (انظر الشكل ٣٩-٥).



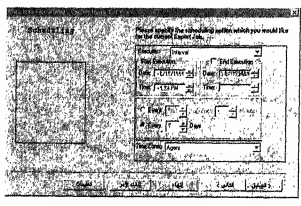
الشكل ٣٩-٢

T النافذة الخامسة تسمح لك باختيار إما إجراء تصدير كلمل Complete تصدير مستزايد export أو تصدير مستزايد incremental export كما يمكن اختيار أنماط Statistics الإحصاءات modes هذا يحدد فيما إذا كانت الإحصائيات المتوقعة

estimated أو المحسوبة calculated سيتم جمعها للمحلال Calculated عند استنبراد Optimizer المعطيات. أخيراً تستطيع توصيف نمط التاسيق Consistency وكذلك نمط دمج المدى extent (انظر الشكل 19—7).



الشكل ٢٠٣٩



الشكل ٣٩-٨

٧- النافذة الأخيرة تلخص عمليات التصدير التي تحم اختيارها مسبقاً، انقر هنا على زر منافئة انظرور Finish. انظرو ٢٩٠٠).

۸-إذا اخصترت جدولة أوقصات

التصدير Schedule the Export بدلاً من إجرائه مباشرة، ستظهر لك النافذة السافذة كما في الشكل٨٣٣٨.

التصدير باستخدام الأداة EXP80

ضمن نظام Windows NT، فإن برنامج التصدير هو EXP80، أما ضمن بقية الأنظمة فإنه يعرف بالاسم EXP.

يمتلك برنامج التصدير عدة أنماط:

- ❖ Full: لتصدير جميع عناصر قاعدة المعطيات (عدا المخطط SYS).
 - ❖ Table: لتحديد عناصر المخطط المطلوب تصديرها.
 - ن User: لتصدير جميع العناصر التي تنتمي إلى مستخدم محدد.

يتم طلب تشغيل هذا البرنامج من خلال سطر الأوامر Command line ووفق الشكل: EXP 80 username / password [options....]

ويمكن تسهيل استخدام هذا البرنامج وذلك باستخدام ملف وسطاء parameter file ويمكن تسهيل استخدام هذا البرنامج التصدير على الشكل: يحتوي على وسطاء التصدير حيث يصبح طلب تشغيل برنامج التصدير على الشكل:

EXP 80 username / password PARFILE = filename [options...]
تستخدم وسطاء التصدير الشكل:

PARAMETER = value

يوضع الجدول التالي وسطاء التصدير وشرح عمل كل منها والقيمة الافتراضية:

عمل الوسيط	القيمة	القيمة	اسم الوسيط
	الافتراضية	التي	,
		يأخذها	
يحدد حجم الذاكرة المؤقتة للنسخ Copy	_	Numbe	BUFFER
buffer (بالبايت) المستخدمة مسن قبل		r	
برنامج التصدير، إذا كانت قيمتها صفر فيتم			
جلب سطر واحد كل مرة.			
يحدد هذا الوسيط كيفية معالجة المدى	Y	Y or N	COMPRESS
الابــندائي. فإذا كانت القيمة Y يتم تجميع			
جميع معطيات الجدول في مدى واحد. وإذا			
كـــانت القيمــــة N يقوم البرنامج باستخدام			
وسطاء التخزين الحالية لإنشاء مدى جديد.			
في حال كانت القيمة Y فإن عملية التصدير	Y	Y or N	CONSISTENT
تكــون متماسكة أو منسجمة Consistent			
لكنها يمكن أن تأخذ حيزاً مهماً من فراغ			
الاسترجاع ويمكن أن تقشل في حال إجراء			
تعديلات كثيرة.			
لتحديد إن كنا نرغب بتصدير قيود الجداول	Y	Y or N	CONSTRAINT
أم لا.			
التحديد إن كلا نرغب باستخدام خيار	N	Y or N	DIRECT
التصدير بالمسار المباشر direct			
path.export، وبالستالي تجاهل طبقة			
معالجة أوامر SQL ولا يمكن استخدام هذا			
الخيار مع بعض مخططات العناصر.			
وذلك لتحديد إن كنا نرغب بإظهار نقطة		Numbe	FEEDBACK
عند کل عدد محدد بـ number من		r	
الأسطر التي تم تصديرها. فإذا كان ١٠٠ =			

			······································	
FEEDBACK فهسذا يعسني أننا سنرى				
نقطة بعد كل ۱۰۰ سطر تم تصديره.				
لتحديد اسم ملف التصدير.	EXPDAT. DMP	Filena me	FILE	
لـتحديد إن كنا نرغب بتصدير الفهارس أم	N	Y or N	FULL	
У.				
لــتحديد إن كنا نرغب بتصدير السماحيات	Y	Y or N	GRANTS	
GRANTS أم لا.				
لإظهار قائمة وسطاء التصدير أم لا.	N	Y or N	HELP	
لتحديد نمط التصدير: COMPLETE أو	-	Туре	INCTYPE	
CUMULATIVE او				
.INCREMENTAL				
لتحديد إن كنا نرغب بتصدير الفهارس أم	Y	Y or N	INDEXES	
У.				
التحديد اسم ملف الإرجاع الذي ستتم فيه	_	Log file	LOG	
كتابة رسائل الخطأ ورسائل الحالة.		1110		
لتحديد قائمة المستخدمين الذين سيتم تصدير		Owner- name	OWNER	
العناصر الخاصة بهم.		пшпо		
لتحديد اسم ملف وسطاء التصدير.	-	Para- file	PARFILE	
التحديد إن كانت استرجاع Point_ in_	Y	Y or N	POINT- IN-	
time سيتم إجراؤه عند الاستيراد.			TIME- RECOVER	
تحديد أن جداول النظام SYS.INCVID	Y	Y or N	RECORD	
SYS. INCEXP, SYS.INCFIL				
تسجل التصدير التجميعي أو التصدير				
المتزايد.				
file record تحديد حجم سجل الملف	-	Numbe r	<i>RECORDLENG</i> <i>TH</i>	
بالبايت، ويستخدم هذا الوسيط في حال نقل		-		
ملف التصدير إلى نظام تشغيل مختلف.				

			The state of the s
لتحديد أسماء الفضاءات الجدولية التي		Ts_na me	RECOVERY_ TABLESPACE
تستخدم مع استرجاع point_in_time.			
لتحديد إن كان سيتم تصدير معطيات أسطر	Y	Y or N	ROWS
الجدول أم لا.			
لتحديد نمط الإحصائيات السناتجة:	ESTIMAT E	Type	STATISTICS
ESTIMATE أو COMPUTE أو	_		
NONE وذلك عند استيراد المعطيات.			
لتحديد قائمة الجداول التي سيتم تصديرها	-	Tables	TABLES
عند استخدام برنامج EXPORT بنمط			
الجداول table mode.			
التحديد اسم وكمامة المسرور الخاصة	-	Userna me /	USERID
بالمستخدم الذي سسيقوم بإجراء عملية		passwo	
التصدير.		rd	

كمثال على ملف وسطاء التصدير:



FULL= Y
BUFFER= 8192
FILE= D:/ database/ export / EXPDAT. DMP
STATISTICS= COMPUTE
وفـــى حال لم تحدد ملف الوسطاء سيطلب منك برنامج التصدير تحديد

قيمة كل وسيط.

التصدير وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للتصدير هي:

DBA_EXP_FILES, المشــــاهد المتعــــاقة بالتصـــدير:
DBA_EXP_OBJECTS, DBA_EXP_VERSION





الاستبراد

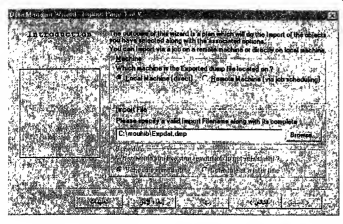
تستخدم

هذه الأداة من أجل شحن المعطيات التي تم تصدير هـ الله قاعدة المعطيات باستخدام برنامج التصدير EXPORT. ولا يمكن لأداة الاستيراد سوى قراءة المعطيات التي تم تصديرها.

عندما تحتاج إلى شحن معطيات أخرى إلى قاعدة معطيات أوراكل، يمكنــــك اســتخدام الأداة SQL*Loader وسنقوم بشرحها في الفصل ١٤.

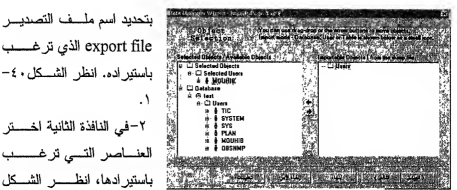


الاستيراد باستخدام الأداة Data Manager



١-في نـافذة Data Manager اختر الأمسر Import مـــن قائمـــة Data. سيقوم معالج خاص بإظــهار نافذة تسمح لك

الشكل ١٠٤٠ الشكل



باستيراده. انظر الشكل ٢٠-٢-في النافذة الثانية اخـــتر

export file الذي ترغـــب

العناصر التي ترغيب باستيرادها، انظـر الشـكل

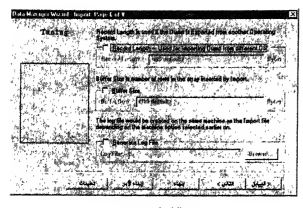
الشكل ١٠٤٠٢

. Y- E .

الشكل ١٠ ٢-٣

٣-في النافذة الثالثة، تظهر العناصر التي تمسم تصديرها، يمكنك هنا إلغاء استيراد أي منها. انظر الشكل ٤٠-٣.

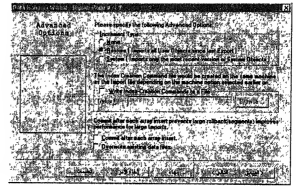
٤-تسمح لك النافذة
 الرابعة باختيار طول
 السجل (فسي حال
 استيراد ملفات من
 نظم تشغيل أخرى)،
 وحجم الذاكرة المؤقتة
 وملف الإعسادة.
 (يفضل هنا ترك القيم



الشكل ٤٠٤-

الافتراضية). انظر الشكل . ٤-٤.

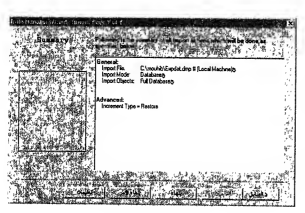
٥-تحتوي النافذة الخامسة على خيارات متقدمة كنمط الاستيراد وكذلك فيما إذا كنت ترغب باستيراد كافة المعطيات أو المعطيات الجديدة فقط. يمكنك أيضا كتابة تعليمة إنشاء فهرس



الشكل ١٠٥٠

على ملف بدلاً من استيراده. انظر الشكل ٤٠-٥.

7-النافذة الأخسيرة تظهر لك قائمسة بالخيارات التسي تم تحديدها من أجل إنجاز عملية الاستيراد (انظر الشكل ١٤-٢). وتظهر لك نافذة سادسة فقط في حال

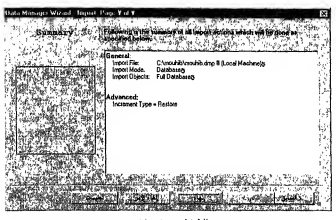


الشكل ١٠٤٠

رغبت بجدولـــة عملية الاســتيراد في أوقات معينة.
٧-عند إنجــاز

عملية الاستيراد، تظهر نــافذة

تحتوي على



تاخيصية الشكل ٢٠٤٠

ومعلومات الحالة (انظر الشكل ٤٠-٧).

الاستيراد باستخدام الأداة IMP80

تستخدم هذه الأداة بنمط أو امر السطر Command_ line وتأخذ الاسم IMP80 في نظلم لل Windows NT في نظلم IMP80 والاسم Windows NT

يتم طلب تشغيل هذا البرنامج من خلال سطر الأوامر Command line ووفق الشكل: IMP80 username/password [options...]

وتتشابه خيارات هذا البرنامج مع خيارات برنامج EXP80 إلى حد كبير.





الأداة SQL*Loader إحدى أدوات أوراكل المستخدمة في شحن المعطيات إلى قاعدة معطيات أوراكل. وبينما صممت الأداة Import لقبول معطيات بنمط محدد، فإن SQL* Loader مصمم بشكل مرن لقبول المعطيات

تعتبر

بأنماط عديدة.

شحن المعطيات باستخدام الأداة SQL*LOADER

يتعامل SQL* Loader مع نمطين من أنماط المافات: ملف معطيات الدخل وملف تحكم الشحن يستخدم ملف التحكم بتحديد تنسيق ملف المعطيات وتحديد معلومات أخرى كأنمساط الأعمدة وفواصل الحقول وغيرها. ويمكن أن يحتوي ملف التحكم على المعطيات نفسها. يمكن أن يحتوي ملف الأحسرف إلا إذا يمكن أن يحتوي ملف الأحسرف إلا إذا كانت بين فاصلتين علويتين.

ويتعامل ملف التحكم مع أكثر من ٩٠ كلمة مفتاح يمكن استخدامها لتحديد تنسيق المعطيلت كذلك كيفية شحن هذه المعطيات. وهو يحتوي على أوامر تقوم بالأعمال الأساسية التالية:

- ما هي العملية المطلوب إنجازها.
- الدخل.؟ مكان إيجاد ملف معطيات الدخل.؟
 - ❖ تنسيق المعطيات.

ويمكن أن تكون المعطيات بطول ثابت أو غير محدد.

يوضيح المثال التالي، ملف تحكم بطول سجل ثابت:



LOAD DATA

INFILE 'D:/database/load/Mohl.Dat'

INTO TABLE ''MOUHIB'.Moh1 (

Id POSITION (01: 02) INTEGER EXTRNAL,

Name POSITION (05: 08) CHAR,

Age POSITION (11: 11) INTEGER EXTERNAL)

أما المثال التالي فيوضح ملف تحكم بطول سجل متغير:

LOAD DATA

INFILE 'D: /database/load/Moh2.Dat'

INTO TABLE ''MOUHIB'', Moh2

FILEDS TERMINATED BY ','' OPTIONALLY

ENCLSED BY '\\ '

(id, name CHAR, owner_id)

توجد مجموعة من الخيارات المفيدة المتاحة للأداة SQL Loader أهمها:

♦ BAD= filename: اسم الملف الذي ستوضع فيه المعطيات السبئة.



- ♦ CONTROL= filename: اسم ملف التحكم.
 - DATA= filename : اسم ملف المعطيات.
- ♦ (DIRECT= (TRUE or FALSE) نتحدید إن كان سیتم استخدام مسار direct path loader.
- ♦ (TRUE or FALSE) : لتحديد إن كان سيتم استخدام طريقة الشحن المتوازى أم لا.
 - ❖ LOAD= n عدد السجلات التي سيتم شحنها.
 - ♦ LOG= filename: اسم ملف الإرجاع.
 - * ROWS= n: عدد الأسطر في كل مصفوفة إدراج.
 - ♦ SKIP = n: عدد السجلات المنطقية التي سيتم تجاوزها.
- ❖ (TRUE or FALSE): يستخدم هذا الخيار فقط مع مسار الشحن المعطيات في ملفات مع مسار الشحن المعطيات في ملفات الإرجاع أم لا.

استخدام مسار الشحن المباشـــر DIRECT PATH LOADER

تستخدم تقنية الشحن التقليدية تعليمات INSERT لشحن المعطيات إلى قاعدة المعطيسات، لذلك فهي تمر بجميع الخطوات المطلوبة لإنجاز تعليمة INSERT هذه.

ومن أجل تحسين الأداء يمكن استخدام مسار الشحن المباشر direct path loader والذي يقوم بإدراج المعطيات مباشرة في ملفات المعطيات دون المرور بالكثير من العمليات المنطقية المطلوبة عند إجراء الشحن بطريقة تقليدية.

وعلى الرغم من أن مسار الشحن المباشر أسرع وأكثر فعالية، إلا أنه توجد بعض القيرود أهمها:

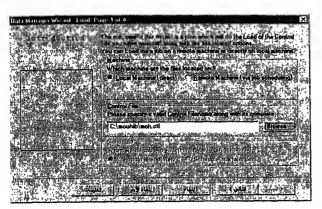
- clustered table لا يمكن استخدامه مع الجداول التجمعية
- لا يمكن استخدامه مع الجداول في حال كانت التحويلات فعالة.

ومن الحسنات التي يمكن ملاحظتها على هذه الطريقة هي إمكانية استخدام خيار عدم الاسترداد UNRECOVERABLE مما يسرع عملية الشحن.

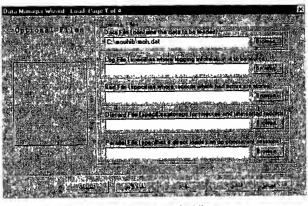
شحن المعطيات باستخدام الأداة Data Manager

من النافذة الرئيسية للبرنامج Data Manager اطلب الخيار Load من قائمة Data فيتم تشيغيل معالج شحن المعطيات.

1-النافذة الأولىي، تطلب منك تحديد ملف التحكيم Control file ، انظر الشكل



الشكل ١١-١



الشكل ٢١-٢

Parallel File، انظر الشكل ٢-٤٦.

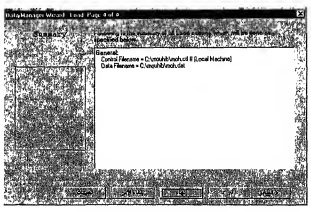
Y-أما النافذة الثانية فتطلب منك تحديد اسم ملف المعطيات Data ملف الإرجاع File وملف الأخطاء Bad File وملف التي لم تشدن السجلات التي لم تشدن عمليات الشمن المتزامنية

Data Manager Wood Clond Conject of 4
Advanced Please sectly the februing Attracted Operations
Considered of Devel (Facility Presented Method)
One Delate
Because in the Expense have the beginning.
Resident State Control of the Contro
Bucketowat
A Superintendicion (sollow) Teneralism
Management of the Land Constitution
Medition Bird Arter to birds
The state of the s
The same of the sa

الشكل ١٤-٣

٣-أما النافذة الثالثة
 فتسمح لك باختيار
 خيارات متقدمة، كمسار
 الشحن المباشر،
 والسجلات التي سيتم
 تجاوز ها Skipped
 والسجلات
 والسجلات
 التي سيتم شحنها
 records to load

Discard Records For Load For Load وكذلك Termination وكذلك المصغوفات المندمجة المستقل Maximum المستوفات المندمجة Bind Array in (انظر الشكل Bytes (انظر الشكل الله نافذة تلخيصية عن خيارات عملية الشحن خيارات عملية الشحن



الشكل ١٤-٤

(انظر الشكل ٤١-٤).

شحن المعطيات باستخدام الأداة ، SQLLDR

يمكن تشغيل SQL* Loader من سطر الأوامر باستخدام البرنامج SQLLDR ۸۰ (طبعاً ضمن نظام Windows NT ، أما في بقية الأنظمة فيأخذ الاسم SQLLDR). تأخذ هذه التعليمة الشكل:

يتم طلب تشغيل هذا البرنامج من خلال سطر الأوامر Command line ووفق الشكل: SQLLDR80 username / password [options....]
وعلى اعتبار أن معظم الخيارات يتم استخدامها في ملف التحكم فإنه توجد خيارات قليلة مستخدمة ضمن سطر الأوامر أهمها:

- ♦ USERNAME= username / password: لتحديد اسم المستخدم الذي سنقوم بتشغيل برنامج الشحن ضمنه.
- ♦ PARFILE = Parameter_ file: اخــتياري لتحديد اسم ملف الوسطاء الذي يحتوي على وسطاء إضافية.
 - * BAD=filename: لتحديد اسم ملف الأخطاء.
 - ♦ Control= file: اسم ملف التحكم.

شحن المعطيات وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة لشحن المعطيات هي:

V\$LOADCSTAT, عن شحن المعطيات: V\$LOADTSTAT.

V\$LOADTSTAT.



Converted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version)



٢٤. حماية المعطيات.

٣٤. النسخ الاحتياطي.

٤٤. الاسترداد.





حماية المعطيات

Data Protection

عندما عندما الاعتبار هي حماية معطياتك الضرورية من أيّ نمط من المشاكل ابتداءً من الأعطال البسيطة الناتجة عن توقّف مفاجئ للتيار الكهربائي وحتى الأعطال الكبيرة كتعطّل أقراص التخزين مثلاً.

سنقوم هنا بشرح كيفية استخدام تقنيات النسخ الاحتياطي والاسترداد من أجل حماية وصيانة قاعدة المعطيات.

لكن ماهي المشاكل التي يمكن أن تواجهك؟

هنالك مشاكل كبيرة يمكن أن تواجهك لعل أكثرها أعطال النظام كتوقف الطاقة المفلجئ أو لعلّة في البرمجيات أو الإخفاق إجراءات نظام التشغيل.

طبعاً هذا النوع من الأعطال قد يؤدي إلى إخفاق إجراءات الخلفية الخاصة بأوراكل ممسا يسبب توقف مخدم قاعدة المعطيات أو مايسمى بتعطل هيئة قاعدة المعطيسات database يسبب توقف مخدم قاعدة المعطيات لا يسبب تعطل البيئة الفيزيائية لقاعدة المعطيات، وإنما يسبب ضياع جميع العمليات والمعطيات الموجودة في ذاكرة الهيئة لحظة حدوث العطل إلا إذا كتبت هذه المعطيات على القرص من قبل.

نمط آخر من المشاكل التي يمكن أن تواجهك هو ضياع أحد ملفات المعطيات بسبب خطاً المسؤول عن القاعدة أو فساد الملف أو حصول عطل على القرص.

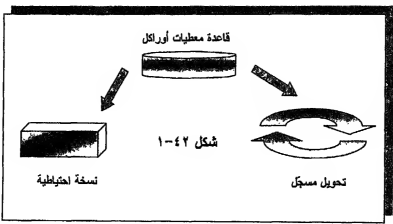
هذا النمط من المشاكل هو أحد المشاكل الخطيرة التي يجب أن تحضر نفسك لها.

لنفترض مثلاً أنك كنت تعمل خارج أوقات الدوام وتعبت كثيراً وقمت بشكل غير مقصود بحذف أحد ملفات المعطيات. في هذه الحالة لن يكون بإمكانك استرداد ملفك هذا إلا إذا كانت لديك نسخة احتياطية من قاعدة المعطيات تحتوي على ملف المعطيات المحذوف، وإذا رغبت باسترداد جميع الأعمال المثبتة منذ آخر عملية نسخ احتياطي، فيجب عليك المتلاك مجموعات إرجاع الحركات التي تم إجراؤها.

بالإضافة إلى ذلك فإن العديد من الشركات التي تستخدم أوراكل لتنفيذ معظم أعمالها، تحتاج إلى تجهيزات احتياطية خاصة تؤمّن لها استمرارية العمل في حال حدوث مشكلة خطيرة أو كارثة ما، لذلك تؤمن لك أوراكل إمكانية استخدام تقنية قاعدة المعطيات المستعدة للعمل Standby database والتي تؤمن لك الحماية الضرورية.

نظرة على تقنيات حماية قاعدة المعطيات

قبل أن نقوم بشرح التقنيات العديدة لحماية قاعدة معطيات لنأخذ فكرة سريعة عن هذه التقنيات وكيفية عملها. يوضح الشكل ١-٤٢ الطرق الأساسية لحماية قاعدة المعطيات وهي النسخ الاحتياطي لقاعدة المعطيات database backups وتسجيل التحويلات transaction log، فعملية النسخ الاحتياطي النظامية والمتكررة تجعل بالإمكان استرجاع الملفات الضائعة، إما لخطأ المستخدم أو لعطب الملف أو تعطل القرص. أما تقنية تسجيل التحويلات فهي عبارة عن مجموعة من ملفات نظام التشغيل التي تقوم بتسجيل التغييرات الحاصلة على قاعدة المعطيات نتيجة الستحويلات المثبتة. وخلال عملية تثبيت تحويل، يقوم أوراكل بكتابة المعطيات اللازمة في ملف الإرجاع لإعادة العمل الذي تم إجراؤه على القاعدة خلال عملية الاسترداد.



يحتوي Oracle على الأداة Recover Manager الذي تقوم بتبسيط وأتمتة عملية النسخ الاحتياطي والاسترداد من خلال الاحتفاظ بأثر المعلومات النسخ الاحتياطي ضمن ما يسمى بمجلد الاسترداد recovery catalog، وهو عبارة عن مجموعة جداول ومشاهد قاعدة المعطيات التي تقوم الأداة Recovery Manager باستخدامها لتسجيل معلومات خاصة حول كل عملية نسخ احتياطي يتم إجراؤها.

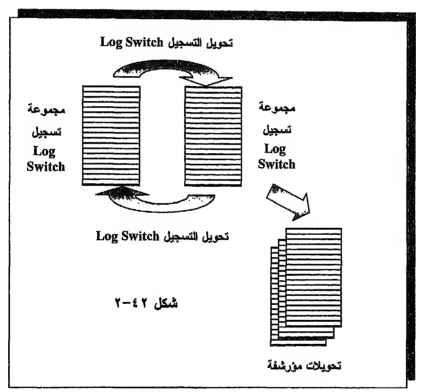
ويستم اسستخدام المعلومات الموجودة في هذا المجلد لاسترداد قاعدة المعطيات المعطوبة. طبعاً يجب عدم إنشاء مجلد الاسترداد في نفس قاعدة المعطيات التي تقوم بحمايتها.

تسجيل التحويلات Transaction log

ويسمى أيضاً تسجيل الإرجاع Redo log، وهي عبارة عن جزء هام من قاعدة المعطيات لحماية عمل جميع التحويلات المثبتة.

ويتم ذلك بالتسجيل الفوري للتغييرات التي تحدث بالتحويلات المثبتة. وبالتالي فإنه في حال عطل ما، يستطيع أوراكل قراءة تسجيلات التحويلات الجارية خللال عمليلة الاسترداد وإعادة عمل التحويلات المثبتة المفقودة من قاعدة المعطيات.

-ويتم ذلك من خلال مجموعات من ملفات التسجيل، حيث تتكون كل مجموعة من ملفين أو أكثر تحتوي على مداخل تسجيلات التحويلات المثبتة (انظر الشكل ٢٤-٢).



وخلال عملية إقلاع المخدم، يقوم الإجراء LGWR باختيار أحد هذه المجموعات وكتابسة التغييرات عليها وعندما تمتلئ هذه المجموعة، يقوم أوراكل بعملية تحويل التســجيل Log Switch وذلك بإغلاق المجموعة الأولى والانتقال إلى مجموعة أخرى واســتكمال كتابسة التغييرات.

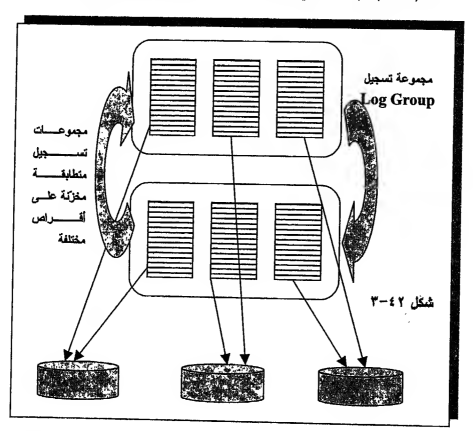
يمكن اختيار أرشفة مجموعات تسجيل التحويلات وذلك من أجل كتابة محتوى تسجيل التحويلات في ملفات عند كل عملية تسجيل التحويل من مجموعة إلى أخرى، وهناك إجراء خلفية مسؤول بشكل دائم عن أرشفة تسجيلات التحويلات ها الإجراء كلفية مسؤول بشكل دائم عن أرشفة تسجيلات التحويلات ها الإجاراء المحاراء على المحاراء عن أرشفة المحارات التحويلات التحويلات التحويلات المحاراء الإجاراء المحارات الم

ويقوم أوراكل بتسمية كل مجموعة تسجيل مؤرشفة برقم تسلسل تسجيل وحيد Log .sequence number

عملية الأرشفة هذه توفّر حماية كاملة لقاعدة المعطيات من الأعطال الكبيرة التي تصيب التجهيزات وبخاصة أقراص التخزين، ويفضل إنشاء نسخ احتياطية مسن هذه المافات المؤرشفة على أقراص تخزين غير فعالة كالأشرطة الممغنطة Tapes.

لاحظ أنه عندما يصل أوراكل إلى آخر مجموعة من مجموعات تسجيل التحويلات وينتهي من تعبئتها يعيد الكتابة من جديد على أول مجموعة وذلك فوق ملفات هذه المجموعة، لذلك إذا لم تتم أرشفة تسجيل التحويلات بشكل مستمر فإن العديد من التحويلات في هذه الحالمة ستضيع عليك.

يمكن أيضاً مضاعفة تسجيل التحويلات بإنشاء مجموعات تسجيل وفي كل مجموعة عددة ملفات (أعضاء) يتم وضعها في عدة أقراص تخزين وذلك كما في الشكل ٤٢-٣:



لاحظ أنه يتم تناسخ أعضاء مجموعات التسجيل بحيث يقوم الإجـــراء LGWR بالكتابــة بشكل متزامن على جميع أعضاء كل مجموعة، فإذا تعطّل أيّ من هذه الأعضـــاء يمكــن للإجراء السابق متابعة الكتابة على بقية أعضاء المجموعة.

وكما ذكرنا سابقاً فإن الإجراء CKPT مسؤول عن إجراء نقاط التنقيق وذلك خلال كسل عملية تسجيل تحويل أو بشروط ومجالات محددة. وخلال نقاط التنقيسق يقوم الإجراء DBWR بكتابة جميع محتويات كتل المعطيات المعدلة إلى ملفات المعطيات، ويمكن لهذه النقاط تحديد كمية مداخل تسجيلات الإرجاع التي يجب على أوراكل تطبيقها عند حسدوث عطل في النظام.

حماية ملفات التحكم

كما نعرف فإن ملف التحكم يحتوي على توصيف البنية الفيزيائية لقاعدة المعطيات، كذاك فهو يحتوي على معلومات عن نقاط التدقيق وتسجيل التحويلات لإدارة أنماط مختلفة مسن عمليات استرداد القاعدة، بالإضافة إلى ذلك فإن النسخة الجديدة مسن أوراكل Oracle8 تمكن من استخدام ملف التحكم لتسجيل المعلومات عن النسخ الاحتياطي لقاعدة المعطيات. لذلك فإن ملف التحكم مهم جداً و لايمكن لقاعدة المعطيات العمل بشكل سليم بدون هذا الملف.

ولكي تقوم بحماية ملف التحكم في قاعدة معطياتك، يفضل أن تقوم بمضاعفته في عدة مواقع بحيث يقوم أوراكل بالتعديل في جميع النسخ في الوقت نفسه. وعندما يتعطّل أحد هذه الملفات، يمكن لقاعدة المعطيات استخدام بقية الملفات دون حدوث أي توقف.





النسخ الاحتياطي

Backup

الاحتياطية لقاعدة المعطيات عبارة عن مجموعة من الملفات التي تكون قاعدة المعطيات، فإذا حدث عطل أو ضياع لأحد ملفات القاعدة، يمكنك جلب نسخة من هذا الملف من النسخة الاحتياطية وإرجاعه إلى القاعدة.

توجد أنماط عديدة للنسخ الاحتياطي أهمها:

* النسخ الاحتياطي لكامل قاعدة المعطيات Whole Database backups: وهو يتضمن نسخة من جميع ملفات معطيات القاعدة، إضافة إلى ملفات التحكيم ويمكين إجراء إما نسخ احتياطي لقاعدة معطيات مفتوحة أو لقاعدة معطيات مغلقة.

ويسمى النسخ الاحتياطي لقاعدة المعطيات المفتوحة بالنسخ الاحتياطي غير المتناسق Inconsistent Backup كون المعطيات الموجودة في ملفات القاعدة المفتوحة يمكن أن

يتم تعديلها من خلال التحويلات أثناء عملية النسخ الاحتياطي، لذلك يجب استخدام نمط ARCHIVELOG كي يستطيع أوراكل إعادة توليد التحويلات المفقودة.

أما النسخ الاحتياطي لقاعدة المعطيات المغلقة فيسمى بالنسخ الاحتياطي المتناسق Consistent Backup ويجب استخدام نمسط NOARCHIVELOG لعدم وجود تحويلات مفقودة في هذه الحالة.

* النسخ الاحتياطي للفضاءات الجدولية Tablespace Backups: يمكنك ضمسن أوراكل إجراء نسخ احتياطي للفضاءات الجدولية بشكل منفصل، حيست يتسمّ إجسراء النسخ الاحتياطي للملقات المكونّة للفضاء الجدولي المحدد.

يفيد هذه النوع بإجراء النسخ الاحتياطي لجزء من قاعدة المعطيات تقوم التطبيقات بإجراء التعديلات عليه أكثر من غيره.

هنا يوجد أيضاً نوعان هما النسخ الاحتياطي للفضاءات الجدولية الفعالة والنسخ الاحتياطي للفضاءات الجدولية غير الفعالة.

- * النسخ الاحتياطي لملف معطيات وحيد Data File Backup *
- * مجموعة النسخ الاحتياطي Backup Set: يتم إنشاؤها باستخدام مدير الاسترداد Recovery Manager وهي تحتوي على عدّة ملفات من نفس النمط، إما ملفات معطيات أو ملفات تسجيل إرجاع مؤرشفة أو ملفات تحكّم.

ويمكن استخدام إما مجموعة نسخ احتياطية كاملة Full Backup Set، وتتضمن جميع الكتل الموجودة في جميع ملفات المعطيات في مجموعة النسخ الاحتياطي، أو مجموعة النسخ الاحتياطي المتزايدة Incremental Backup Set، وتتضمن فقط الكتل التسي تسم تعديلها في ملفات المعطيات اعتباراً من آخر عملية نسخ احتياطي تم إجراؤها.

* النسخ الاحتياطي المنطقي Logical backup: وذلك باستخدام أداة التصدير Export وهو يتضمن جميع مخططات العناصر في القاعدة أو في مخطط محدد أو حتى في جدول وحيد.

تدعى مجموعة النسخ الاحتياطي الكاملة بالنسخ الاحتياطي بالمستوى0، level 0 back ،(up) أما مجموعة النسخ الاحتياطي المتزايدة فيمكن أن تأخذة مستويات ، فالنسخ الاحتياطي بالمستوىn يتضمن جميع الكتل من مجموعة النسخ الاحتياطي التي تم تعديلها من آخر عملية نسخ احتياطي بالمستوىn أو أقل.

- لنفترض مثلا أنك قمت بإجراء عملية نسخ احتياطي المجموعة نسخ احتياطي الملفات معطيات يوم السبت بمستوى من النسخ الاحتياطي.
- يوم الأحد، قمت بإجراء نسخ احتياطي بالمستوى 2 لمجموعة النسخ الاحتياطي للملفات المعطيات. مجموعة النسخ الاحتياطي هذه تتضمن فقط الكتل التي تم تعديلها من آخر عملية نسخ احتياطي بالمستوى 0 التي تم إجراؤها يوم السبت.
- السخ ويوم الاثنين قمت بعملية نسخ احتياطي أخرى بالمستوى 2 لمجموعة النسخ الاحتياطي لملفات المعطيات، مجموعة النسخ الاحتياطي تتضمن فقط الكتل التي تر تعديلها منذ عملية النسخ الاحتياطي بالمستوى 2 التي تم إجراؤها يوم الأحد.
- ☆ يوم الثلاثاء قمت بإجراء عملية نسخ احتياطي بالمستوى 1 لمجموعة النسخ الاحتياطي نتضمن فقط الكتل التي تسم تعديلها منذ عملية النسخ الاحتياطي بالمستوى0 التي تم إجراؤها يوم السبت.
- ☆ يوم الأربعاء قمت بإجراء عملية نسخ احتياطي بالمستوى2 لمجموعة النسخ الاحتياطي لملفات المعطيات. مجموعة النسخ الاحتياطي تتضمن فقط الكتل التي تسم تعديلها منذ أخر عملية نسخ احتياطي بالمستوى1 التي تم إجراؤها يوم الثلاثاء.
- الاحتياطي المفات المعطيات مجموعة النسخ الاحتياطي بالمستوى 2 المجموعة النسخ الاحتياطي تتضمن فقط الكتل التي تم تعديلها منذ آخر عملية نسخ احتياطي بالمستوى 2 تم إجراؤها يوم الأربعاء.
- ☆ يوم الجمعة قمت بإجراء عملية نسخ احتياطي بالمستوى1 لمجموعة النسخ الاحتياطي لملفات المعطيات مجموعة النسخ الاحتياطي تتضمن فقط الكثل التي تم تعديلها منذ آخر عملية نسخ احتياطي بالمستوى1 تم إجراؤها يوم الثلاثاء.
- ☆ يوم السبت قمت بإجراء عملية نسخ احتيـــاطي بالمســتوى0 لمجموعــة النســخ
 الاحتياطي لملفات المعطيات، وهكذا ...
- يمكن إجراء النسخ الاحتياطي باستخدام العديد من الأدوات مثل Server Manager و Backup Manager و Backup Manager

النسخ الاحتياطي باستخدام الأداة Server Manager

كما ذكرنا فإنّ عملية النسخ الاحتياطي هامة جداً لحماية المعطيات، لذلك يجب إجراء نسخ احتياطي لكامل قاعدة المعطيات عند إنشائها، كذلك عند إجراء تغييرات هامة على بنيتها كإضافة ملفات جديدة أو فضاءات جدولية وغيرها.

طبعاً يجب إجراء نسخ احتياطي لجميع ملفات القاعدة كملفات المعطيات وملفات الإرجـــاع وملفات التحكم.

النسخ الاحتياطي لملفّات المعطيات في النمط غيير المؤرشف NOARCHIVELOG

يمكنك معرفة أسماء ملفات المعطيات في القاعدة بكتابة التعليمة:

SELECT * FROM dba_data_files;

أما لمعرفة أسماء ملفات التحكم فنكتب التعليمة:

SELECT * FROM v\$parameter WHERE name LIKE 'control files';

وأخيراً لمعرفة ملفات الإرجاع:

SELECT * FROM v\$logfile;

لبدء عملية النسخ الاحتياطي، قدم بإطفاء القاعدة بالطريقة العادية Normal أو Immediate. ثم استخدم بعدها أحد برامج النسخ الاحتياطي المتوفرة في نظام التشاعيل لحفظ الملفات الخاصة بالقاعدة، بعد الانتهاء قم بإعادة إقلاع القاعدة من جديد.

النسخ الاحتياطي لملقّات المعطيات في النمط المؤرشف ARCHIVELOG

يمكن إجراء نسخ احتياطي لكامل القاعدة بنفس الطريقة التي ذكرناها في الفقرة السابقة. كذلك يمكن إجراء النسخ الاحتياطي لجزء من القاعدة كالنسخ الاحتياطي لفضاء من الفضاءات الجدولية عندما تكون فعالة أو غير فعالة.

١. النسخ الاحتياطي لفضاء جدولي غير فعال Offline Tablespace:

☆ حدد أو لا أسماء الملفات الخاصة بالفضاء الجدولي X على الشكل:

SELECT file_name FROM sys.dha_data_files WHERE tablespace_name='X';

☆ قم بعد ذلك بإلغاء تأهيل الفضاء الجدولي X:

ALTER TABLESPACE X OFFLINE NORMAL;

- استخدم أحد برامج النسخ الاحتياطي لإنشاء نسخة احتياطية من ملفات هذا الفضياء الجدولي على قرص التخزين.
 - ☆ قم أخيراً بإعادة تأهيل الفضاء الجدولي X:

ALTER TABLESPACE X ONLINE;

٢. النسخ الاحتياطي لفضاء جدولي فعال Online Tablespace:

☆ حدّد أو لا أسماء الملفات الخاصة بالفضاء الجدولي X على الشكل:

SELECT file_name

FROM sys.dba_data_files

WHERE tablespace_name='X';

Xقم بعد ذلك بإعلام أوراكل عن بدء عملية النسخ الاحتياطي للفضاء الجدولي X بكتابة التعليمة:

ALTER TABLESPACE X BEGIN BACKUP;

- ☆ استخدم أحد برامج النسخ الاحتياطي لإنشاء نسخة احتياطية من ملفات هذا الفضياء الجدولي على قرص التخزين.
- Xقم أخيراً بإعلام أوراكل عن انتهاء عملية النسخ الاحتياطي للفضاء الجدولي X بكتابة التعليمة:

ALTER TABLESPACE X END BACKUP:

النسخ الاحتياطي لملفات التحكم

يمكن بسهولة إجراء النسخ الاحتياطي لملفّات التحكّم عندما تكون قاعدة المعطيات مغلقـــة وذلك باستخدام أيّ من برامج النسخ الاحتياطي المتوفرة لديك.

أما في حال الحاجة لإجراء النسخ الاحتياطي لملفات التحكّم والقـــاعدة مفتوحــة فيمكنــك استخدام التعليمة:

ALTER DATABASE BACKUP CONTROLFILE TO TRACE;

والتي تقوم بتوليد أوامر توليد ملفات التحكّم,

يمكنك أيضاً استخدام التعليمة:

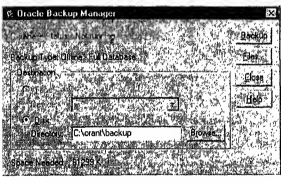
ALTER DATABASE

BACKUP CONTROLFILE controlfile_name [REUSE];

لتوليد نسخة من ملف التحكم controlfile_name.

النسخ الاحتياطي باستخدام الأداة Oracle Backup النسخ الاحتياطي باستخدام الأداة Manager

يمكن استخدام الأداة Oracle NT Backup الموجودة ضمن مجموعة برامـــج Oracle NT من خلال المخدّم لإجراء النسخ الاحتياطي لقاعدة المعطيات بشكل بسيط وسهل.



الشكل ٢٤٣١

قم أولاً بتشغيل هذا البرنامج مع تسجيل الدخول بالحساب المحكمة INTERNAL. فإذا كنت تعمل بنمط NOARCHIVELOG تظهر نافذة تشبه الشكل ١-٤٠ تمكّنك هذه النافذة من إجراء نسخ احتياطي لكامل القاعدة

Full Offline Backup فقط. أما عندما تكون القاعدة بنمط Full Offline Backup فتستطيع إجراء إما نسخ احتياطي لكامل القاعدة Offline-Full Database، أو نسخ احتياطي لملفات احتياطي لأحد الفضاءات الجدولية الفعّال Online Tablespace، أو نسخ احتياطي لملفات

التحكم الفعّال Online-Control File Only. عند الانتهاء من عملية النسخ الاحتياطي تظهو رسالة تشبه الشكل توضح فيما إذا كانت عملية النسخ قد تمّت بشكل سليم أم لا (انظر الشكل ٢-٤٣).



الشكل ٢-٤٣

النسخ الاحتياطي باستخدام الأداة Backup Manager

يمكن استخدم أحد أهم أدوات Enterprise Manger وهي الأداة Backup Manager. يمكن استخدام هذه الأداة إما من الحاسوب المخدّم أو الزبون.

توجد مجموعة من الخطوات التي يجب القيام بها قبل البدء بعملية النسخ الاحتياطي.

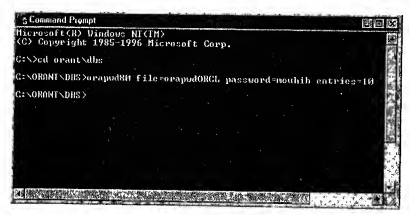
١. إنشاء مجلّد الاسترداد recovery catalog.

يجب أولاً إنشاء مجلّد الاسترداد باتباع الخطوات:

SPOOL recovery.log
CREATE USER rman IDENTIFIED BY rman
TEMPORARY TABLESPACE temporary
DEFAULT TABLESPACE recovery_cat
QUOTA unlimited ON recovery_cat;
GRANT recovery_catalog_owner TO rman;
CONNECT rman/rman
@d:\orant\rdbms80\catrman

توليد ملف جديد لكلمات المرور password file:

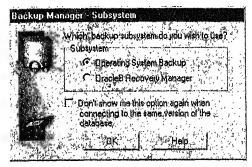
قم أو لا بالانتقال إلى المجلد orant\dbs، احفظ ملف كلمات المرور القديم باسم جديد (يأخذ عادةً الاسم (orapwSID)، ثمّ قم بإنشاء ملف كلمات مرور جديد باستخدام التعليمة: $ORAPWD80 \ file=orapwSID \ password=password\ entries=10$ انظر الشكل 3-2:



الشكل ٣٤٣

غيّر أو أضف السطر التالي إلى ملف وسطاء النمهيد initSID.ora: remote_login_passwordfile = exclusive أنشئ بعد ذلك المستخدم البعيد وأعطه سماحيات مدير القاعدة:

GRANT connect, resource TO remote; GRANT dba TO remote;



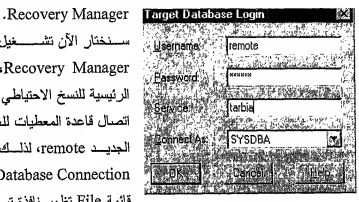
الشكل ٣٤-٤

الآن بعد أن قمنا بإنشاء المستخدم remote، یجب جعسل remote Manager يقوم باستخدام هذا الحسلب. من أجل ذلك شغّل Backup Manger من Enterprise manager، نظ پر نافذة تشبه الشكل ٤٣-٤.

نستطيع من خلال هذه النافذة اســـتخدام أداة النسخ الاحتياطي الخاصية بنظام

التشغيل Operating System Backup، أو مدير الاسترداد ضمن أوراكلي A Operating System

سنختار الآن تشعيل الأداة Oracle8 Recovery Manager، تظهر النافذة الرئيسية النسخ الاحتياطي. نقوم أو لأ بتغيير اتصال قاعدة المعطيات للعمل مع المستخدم الجديد remote، لذلك اطلب الأمير Change Database Connection قائمة File تظهر نافذة تسجيل المستخدم الجديد كما في الشكل ٤٣-٥.



الشكل ٢٤-٥

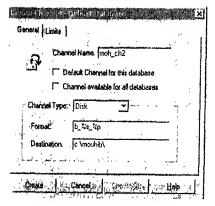
يجب أيضاً الاتصال بمجلد الاسترداد الذي تمّ إنشاؤه. من أجل ذلك اطلب الخيار Catalog Connect String من قائمة Catalog. تظهر نافذة تسجيل مجلّد الاسترداد والتي تشببه إلى حدّ كبير النافذة السابقة، حدّد اسم المستخدم وكلمة المرور واسم الخدمة المتعلقة بـــهذا

يجب ملاحظة أنه في التطبيقات الكبيرة، يجب أن يكون مجلَّد الاسترجاع في قاعدة معطيات مختلفة عن القاعدة الحالية. بعد إجراء الاتصال، يجب تسجيل مجلّد الاسترداد وذلك بطلب الأمر Register من قائمــة . Catalog الآن أصبحت جاهزاً لاستخدام Cracle Backup Manager.

بسهولة.

تشغیل برنامج Backup Manger

عندما تقوم بتشغيل البرنامج لأول مرة، تظهر رسالة توضح بأنّك لم نقم بتعريف قنسوات Channels من أجل عمليات الإدخال والإخراج. قم بتعريف قناة جديدة وذلك بتحديد اسم القناة Channel Name، ونمطها وتسيقها Format ومجلد الهدف Channel Type كما في الشكل ٢٩-٢. بعد إنشاء قناة واحدة على الأقال، أصبح بإمكانك استخدام معالج النسخ الاحتياطي



الشكل ٢-٤٣

Introduction

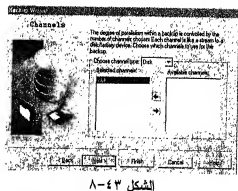
The selection of the proliferative interest country of the selection of the s

الشكل ٢٠٤٧

NOARCHIVELOG فلن يكون سوى الخيار الأول فعال). أما النافذة الثانية فتمكننا من تحديد قناة الاتصال (انظر الشكل ٤٣-٨).

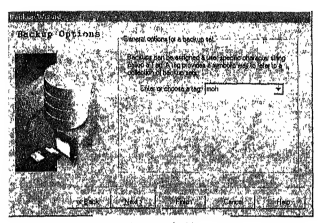
توضح النافذة الأولى هل سيتم إجراء النسخ الاحتياطي لكامل القاعدة أو لفضاء جدولي أو لملفات الإرجاع المؤرشفة، انظر الشكل ٤٣-٧.

(طبعاً في حال تشعيل القاعدة بنمط



سين ٢٠–٨

أما في النافذة التالية فيجب تحديد معرف tag تحديد معرف لمجموعة النسخ الاحتياطي، وعندما تقوم بإجراء نسخ احتياطي متزايد، يمكنك هنا تحديد مستوى النسخ الاحتياطي النظر الشكل ٣٤-٩).

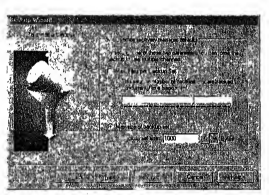


الشكل ٣٤-٩

في النافذة التالية يمكنك تحديد العدد الأعظم من الملفات لكل مجموعـــة

نسخ احتياطي، كما هو موضح في الشكل ٤٣-١٠. وكلّما زاد هذا

العدد زادت الحاجة لقنوات أكثر.



الشنكل ٢٤-١١

SCREETING STREET Immediately X
Solid Secretary

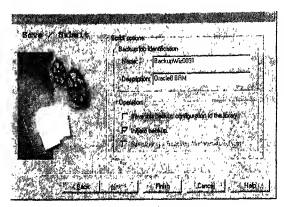
Cold Secretary

Time Secretary

الشكل ٢٤-١١

بعد ذلك يمكنك جدولة عملية النسخ الاحتياطي كما توضيح النافذة ١١-٤٣.

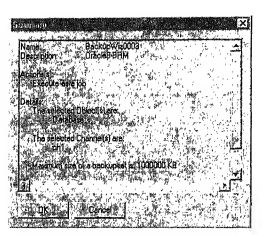
النافذة الأخيرة في المعالج تساعد على حفسظ توصيف النسخ الاحتياطي (انظر الشكل ٤٣- ٢١).



الشكل ٢٣-٤٣

(انظر الشكل ٤٣-١٣).

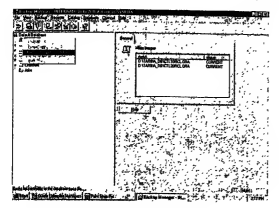
عند النقر على زر Finish تظـــهر نافذة تلخيصية توضح الخطوات التي تم تحديدها للقيام بالنسخ الاحتيـــاطى



الشكل ٢٢-١٣



النسخ الاحتياطي لملفات التحكم



الشكل ٢٤-٤٢

يمكن من النافذة الرئيسية لمدير النسخ الاحتياطي Backup النسخ manager إجراء عملية النسخ الاحتياطي لملفات التحكم. انقر الفأرة الأيمن على ملفات المتحكم واختر الأمر Backup

المتحكم واخستر الأمر Backup المتحكم واخستر الأمر Controlfile to Trace الأمسر السابق من قائمة Backup

كما في الشكل ٤٣-١٤.

النسخ الاحتياطي وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على:







الاسترداد

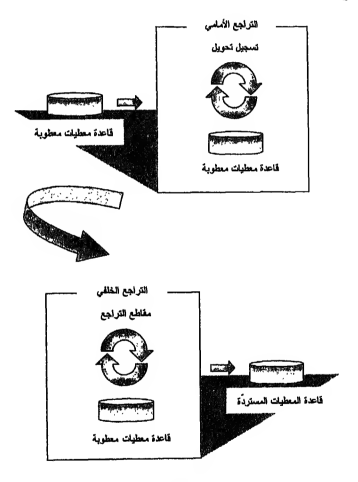
في حال حدوث أي خطأ في قاعدة معطياتك، إجراء العمليات اللازمة يمكننك لاسترداد هذه القاعدة. وتوجد أنماط عديدة لعلمية الاسترداد، كما تتضمن عملية الاسترداد انباع مرحلتين: النراجع الأمامي Roll-Forward،

ففي مرحلة التراجع الأمامي يقوم مدير الاسترداد Recovery Manager بتطبيق العمليات الموجودة في مجموعات تسجيل التحويلات من أجل إعادة تنفيذ التحويلات المثبتة غير الموجودة في ملفات المعطيات الحالية لقاعدة المعطيات.

أمّا في حال حدوث تعطل بسيط في القاعدة فقد تكفي عملية إرجاع التحويلات لاسترجاع ماتمّ فقدانه من القاعدة، وعند حدوث أعطال خطيرة فقد تحتاج لاستخدام النسخة الاحتياطية من ملفات المعطيات ومجموعات التسجيل المؤرشفة من أجلل إتمام مرحلة التراجع الأمامي.

أما في مرحلة التراجع الخلفي Roll-Back يقوم أوراكل باستخدام المعلومات الموجودة في مقاطع التراجع في أجل التراجع عن التغييرات التي تمت على القاعدة من قبل أي تحويل لم يتم تثبيته عند حدوث العطل. في هذه المرحلة تعود القاعدة إلى الحالة التي كانت عليها عند آخر عملية تثبيت تم إجراءها على التحويلات قبل حدوث المشكلة.

يوضح الشكل ٤٤-١ كيفية عمل مرحلتي النراجع الأمامي والنراجع الخلفي من أجل إنجاز عملية استرداد القاعدة.



1-88 شکل

توجد أنماط عديدة للاسترداد أهمها:

• الاسترداد المعطوب Crash Recovery: وهي عملية الاسترداد التلقائية التيبي يقوم أوراكل باستخدامها للاسترداد من تعطل بسيط للقاعدة، كمشاكل تعطّل الكهرباء ومشاكل البرمجيات والتي تحدث بشكل متكرر.

في هذه الحالة لايقوم مختم قاعدة المعطيات بإطفاء القاعدة بشكل نظامي. فلربما يقوم بإدارة العديد من التحويلات المفتوحة التي نقوم بإجراء التعديلات على معلومات القاعدة. إضافة إلى ذلك فقد لايكون هناك منسع من الوقت كي يقوم أوراكل بإنجاز نقاط التدقيق على على قاعدة المعطيات التي تم تعديلها في النواكر المؤقتة قد ثبتت بأمان على ملفات المعطيات. لذلك قد تصبح المعطيات الموجودة في ملفات المعطيات غير متجانسة.

هنا يقوم أوراكل بإنجاز مرحلتي التراجع الأمامي والتراجع الخلفي لإتمام عملية اسسترداد القاعدة وتتم العملية بشفافية تامّة بدون أي تدخل من قبل مدير القاعدة.

- استرداد الوسائط Media Recovery: قد يتم ضياع ملف أو أكثر من ملفات المعطيات إما بسبب تعطل القرص أو بسبب خطأ المستخدم، في هذه الحالة فأنت بحاجة لإجراء عملية استرداد الوسائط والتي تتضمن الخطوات التالية:
 - ١. إصلاح جميع المشاكل في التجهيزات.
- ٢. استرجاع ملفات المعطيات الضائعة: حيث يمكنك استخدام مدير الاسترداد Recovery السترداد Image Copies لاسترجاع ملفات المعطيات الضائعة.
- ٣. بعد أن تقوم باسترجاع ملفات المعطيات الضائعة، يجب على أوراكل استرداد الملفات بإنجاز مرحلتي الاسترداد: الامتداد الأمامي والامتداد الخلفي.

وبالاعتماد على الفترة التي انقضت على آخر عملية نسخ احتياطي وكمية العمل التي تـــة إنجازها بعد ذلك، فقد تحتاج عملية الاسترداد إلى عدد كبير من مداخل الإرجــاع. لذلـك يجب عليك التأكد من أن جميع مجموعات التسجيل المؤرشفة متاحــة لمديـر الاسـترداد Recovery Manager والذي يقوم باستخدام المعلومات المتوفرة في مجلــد الاسـترداد لاسترداد السترداد.

٤. إنجاز العمليات الضرورية لاسترداد الوسائط.

تذكّر أن استرداد ملف مفقود من ملقات المعطيات غير ممكن إلا إذا قمت بتقعيل خيسار استرجاع الوسائط (أي تفعيل قاعدة المعطيات بنمط ARCHIVELOG). أما إذا اسم تقم بتفعيل خيار استرجاع الوسائط فالخيار الوحيد الذي تستطيع إجراؤه هسو إجسراء عمليات الاسترجاع باستخدام آخر نسخة احتياطية لقساعدة المعطيسات المغلقسة، أمسا



الاسترداد الكامل Complete Recovery

التحويلات المثبتة التي تم إجراؤها بعد آخر عملية نسخ احتياطي فستضيع للأبد.

وهي عملية استرداد عمل جميع التحويلات المثبتة، وتتضمن استرداد قــاعدة المعطيات database recovery واسترداد ملف database recovery.

المعطيات data file recovery.

☀ استرداد قاعدة المعطيات: وهي أبسط عملية لاسترداد كافة الأعمال الضائعة في قاعدة المعطيات بخطوة واحدة فقط وذلك باستخدام مدير الاسترداد المعطيات المعطوبة واستردادها تلقائياً باستخدام المعلومات الموجودة في مجلد الاسترداد ومجموعات النسخ الاحتياطي لملفات المعطيات إلى مجموعات تسجيل التحويلات.

يجب الانتباه إلى أنه لإجراء عملية استرداد كامل يجب أن تكون قاعدة المعطيات مركبـــة Mounted لكن مغلقة Closed.

* استرداد القضاءات الجدولية Tablespace Recovery: في حال تعطّل جزء من قاعدة المعطيات، يمكنك استرداد العمل الضائع في جميع ملفات المعطيات المتعلقة بفضاء جدولي محدد باستخدام نمط استرداد الفضاء الجدولي. ويمكنك القيام بذلك عندما تكون قاعدة المعطيات مفتوحة والفضاء الجدولي المعطوب في حالة offline أو عندما تكون قاعدة المعطيات مركبة لكن مغلقة.



في حال حنوث مشكلة في أي ملف معطيات في الفضاء الجدولــــي SYSTEM فلــن تعمل قاعدة المعطيات بشكل سليم، لذلك يجب عليك إطفاء قاعدة المعطيــــات وإجــراء عملية الاسترداد والقاعدة مغلقة. الاسترداد DataFile Recovery المعطيات Pecovery Manager: تستنطيع استخدام مديسر الاسترداد Recovery Manager لإجراء عملية استرداد ملف معطيسات معطوب وذلك عندما تكون قاعدة المعطيات مفتوحة والفضاء الجدولي المرتبط بهذا الملف في حالة offline أو عندما تكون قاعدة المعطيات مركبة لكن مخلقة.

الاسترداد غير الكامل Incomplete Recovery

في ظروف معينة قد تحتاج لاسترداد جزء من العمل المتعلق بالتحويلات المثبتة وذلك بتطبيق كمية محددة من مداخل الإرجاع redo entries في مجموعة تسجيل تحويلات قاعدة المعطيات.

توجد ثلاثة أنماط من الاسترداد غير الكامل:

- ➡ Ilme_in_time : ويسمى أيضاً Time_Based Recovery: ويسمى أيضاً point_in_time : ويسمى أيضاً recovery والذي يقوم باسترداد عمل التحويلات المثبتة في قاعدة المعطيات اعتباراً من وقت محدد، مثلاً منذ يوم الأحد الساعة 8:05 قبل الظهر قبل أن يقوم المستخدم بحذف جدول هام.
- * الاسترداد المتغير Change_Based Recovery: ويتم من خلال هذا النمــط استرداد عمل التحويلات المثبتة في قاعدة المعطيات اعتباراً من رقم تغيير نظام محدد (System Change Number) SCN

فكما نعرف فإن أوراكل يحدد لكل تحويل يقوم بتثبيته برقم SCN وحيد. فإذا عرفت رقـم SCN الموافق للتحويل الضائع يمكنك عندها استخدام نمط الاسترداد هذا لاسترداد التحويل الضائع.

* الاسترداد الملغى Cancel_Based Recovery: يتم من خلل هذا النصط استرداد عمل التحويلات المثبتة في قاعدة المعطيات اعتباراً من تطبيق مجموعة تسجيل محددة. لذلك يجب تحديد تسلسل التسجيل الأخير last log sequence وتطبيق هذا النمط من الاسترداد.

الاسترداد باستخدام الأداة Server Manager

الاسترداد في النمط غير المؤرشف NOARCHIVELOG

في حال ضياع أحد ملفات المعطيات، فيمكنك استخدام النسخة الاحتياطية لقاعدة المعطيلت المغلقة. أما في حال ضياع أحد ملفات الإرجاع فيمكنك استرجاعه باستخدام أحدد النسخ المطابقة أو إجراء استرداد لكامل القاعدة.

أخيراً في حال ضبياع أحد ملفات التحكم فيمكنك استخدام النسخ المضاعفة، أو إعادة توليد ملف التحكم أو استرداد كامل قاعدة المعطيات.

الاسترداد في النمط المؤرشف ARCHIVELOG

يمكن إجراء عملية الاسترداد باستخدام تعليمة ALTER DATABASE مصع الخيار RECOVER على الشكل التالى:

[ALTER DATABASE]

RECOVER [AUTOMATIC] [FROM 'location']

{[DATABASE]

[UNTIL CANCEL

|UNTIL TIME date

|UNTIL CHANGE integer

UNTIL BACKUP CONTROLFILE

[TABLESPACE tablespace]...

DATAFILE 'filename' [, 'filename']...

|CONTINUE [DEFAULT]}

حبث:

- ☆ AUTOMATIC: لإدارة ملفات الإرجاع التي سيتم تطبيقها تلقائياً.
 - ☆ FROM location: لتحديد موقع الأرشيف.
- ☆ DATABASE: لاسترداد كامل قاعدة المعطيات (الخيار الافتراضي).
- ☆ UNTIL CANCEL: لإجراء عملية الاسترداد اعتباراً من آخر ملف إرجاع.
 - للاسترداد حتى وقت حدوث العطل. UNTIL TIME date ☆
 - SCN الاسترداد حتى آخر تحويلات قبل UNTIL CHANGE integer 🖈

- UNTIL BACKUP CONTROLFILE: لاستخدام النسخة المحفوظة من ملف التحكم بدلاً من النسخة الحالية.
- tablespace الجدولي TABLESPACE tablespace: لاسترداد الفضياء الجدولي
 - DATAFILE filename 🖈 السترداد ملف معطيات.
 - .filename الاسترداد مع ملف الإرجاع LOGFILE filename A
 - ☆ CONTINUE [DEFAULT]: لمتابعة تطبيق الإرجاع تلقائياً.
- ☀ مثلاً في حال حدوث عطل في قرص النخزين أدى لتوقيف العميل مع قاعدة المعطيات، فيمكننا إجراء استرداد لكامل قاعدة المعطيات المغلقة باتبياع الخطوات التالية:
 - ١. إيقاف قاعدة المعطيات.
 - ٢. إصلاح العطل في قرص التخزين.
 - ٣. استرجاع آخر نسخة احتياطية وملفات الأرشيف.
 - إعادة إقلاع القاعدة بحالة MOUNT.
 - ٥. إعادة تسمية أو تغيير مواقع الملفات باستخدام التعليمة:

ALTER DATABASE RENAME FILE ... TO ...

٦. بدء عملية الاسترداد:

RECOVER AUTOMATIC
DATABASE ...:

٧. إعادة فتح القاعدة بالحالة العادية.

ALTER DATABASE OPEN;

* أما في حال حدوث عطب ما أدى لتلف أحد ملفات الفضاءات الجدولية، بينما بقيت ملفات الفضاء الجدولي SYSTEM سليمة، كذلك الملفات التي تحوي مقاطع التراجع. فيمكن إجراء استرداد لكامل قاعدة المعطيات المفتوحة مع الفساء تسأهيل الفضساء الجدولي المعطوب باتباع الخطوات التالية:

١. في حال لم تكن القاعدة مفتوحة، قم بإعادة فتحها واجعل الفضاء الجدولــــي المتعلــق بالملفات المعطوبة غير فعال.

connect internal STARTUP MOUNT ... ALTER DATABASE OPEN; ALTER TABLESPACE tablespace OFFLINE;

- ٢. قم بإصلاح العطل.
- ٣. استبدل الملفات المعطوبة بنسخها الاحتياطية.
 - ٤. قم باسترداد الملفات المعطوبة.

RECOVER TABLESPACE

tablespace 1, ..., tablespace n;

RECOVER DATAFILE datafile1,..., datafile n;

٥. قم بإعادة تأهيل الفضاء الجدولي.

ALTER DATABASE tablespace 1, ..., tablespace n ONLINE;

- * كذلك فإنّه في حال ضياع ملفات الإرجاع، أو الحذف غير المقصود لجدول، يمكن إجراء عملية استرداد غير كاملة باتباع الخطوات التالية:
 - 1. إغلاق القاعدة مع الخيار ABORT.

connect internal shutdown abort

- ٢. حفظ جمع ملفات القاعدة.
- ٣. إعادة إقلاع الهيئة (بحالة MOUNT فقط).
- ٤. إعادة تسمية وتغيير موقع الملفات المعطوبة.
- ه على الملفات المعطوبة ONLINE، في حال القيام بإجراء استرداد اعتماداً على الذين أو SCN.
 - ٦. تنفيذ التعليمات التالية لإجراء الاسترداد:

RECOVER database UNTIL CANCEL;

أو

RECOVER database

UNTIL TIME 'YYY-MM-HH24:MI:SS';

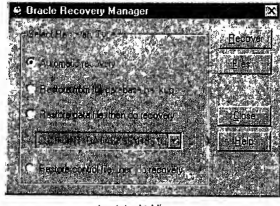
أو

RECOVER database

UNTIL CHANGE SCN;

Oracle Recovery الاسترداد باستخدام الأداة Manager

يمكن استخدام الأداة Oracle NT Recovery الموجودة ضمن مجموعة برامج Oracle وذلك من خلال المخدّم لإجراء الاسترداد لقاعدة المعطيات بشكل بسيط وسهل.



الشكل ٤٤-١

قم أولاً بتشغيل هذا البرنامج مع تسجيل الدخول بالحساب مع تسجيل الدخول بالحساب تشبه الشكل ٤٤-١، تستطيع من خلال هذه النافذة إجراء استرداد تلقائي recovery أو الاسترجاع من نسخة احتياطية كاملة Restore المعطيات

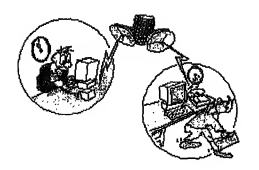
from full database backup، أو استرجاع ملف معطيات ومن ثم إجراء الاسترداد Restore data file, then do recovery، أو استرجاع ملف تحكم ومسن ثم إجراء الاسترداد Restore control file, then do recovery.

عند الانتهاء من عملية الاسترداد تظهر رسالة توضيح فيما إذا كانت عملية الاسترداد قد تمت بشكل سليم أم لا.

الاسترداد وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة للاسترداد هي:

V\$RECOVERY_FILE .







Converted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version)



ه ٤. أوراكل ٨ وقواعد المعطيات الموزّعة.

٢٤. أوراكل ٨ وتناسخ المعطيات.

٧٤. أوراكل ٨ وقواعد المعطيات المتوازية.



أوراكل ٨ وقواعد المعطيات الموزّعة Oracle8 and Distributed Data Bases

زيادة حجم الشبكات الحاسوبية وارتباطها بعدد هائل من الحواسيب الشخصية. أصبح العديد من الشركات (لا سيما الكبيرة منها) بحاجة إلى تخزين معلوماتها في عددة قواعد معطيات بدلاً من تركيزها في قاعدة معطيات وحيدة، بالتالي ظهرت هناك حاجة لتقسيم المعلومات الموجودة في قاعدة معطيات واحدة إلى عدة قواعد معطيات موجودة في عدة مواقع فيزيائية مختلفة.

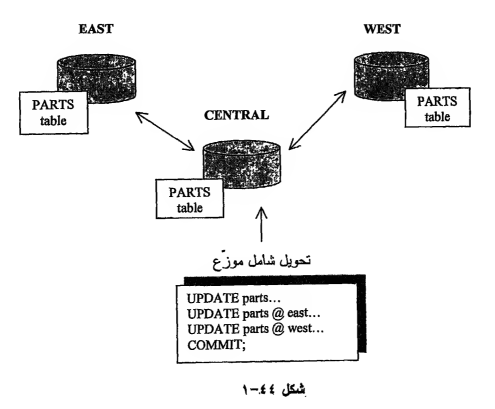
الآن حتى تستطيع التعامل مع جميع قواعد المعطيات هذه وكأنها قاعدة معطيات واحدة وإتاحــة المعلومات الموجـودة فيها لجميع مستخدمي النظام فإنه يمكنك استخدام قاعدة معطيات أوراكل الموزعة وميزة تناسخ المعطيات المعطيات أوراكل الموزعة وكيف يمكنك استخدام تناسخ المعطيات لتحديد وتحديث نسخ المعطيات المحلية في قواعد المعطيات المتعددة.

بنية قاعدة معطيات أوراكل الموزّعة Oracle كالموزّعة المعطيات أوراكل الموزّعة Distributed Database Architecture

قاعدة المعطيات الموزّعة عبارة عن مجموعة من قواعد المعطيات التي تبدو للمستخدمين والتطبيقات وكأنها قاعدة معطيات وحيدة.

في أغلب الحالات، فإن قواعد المعطيات الموزّعة تتوضع في حواسيب منفصلة تتصل فيما بينها عن طريق شبكة.

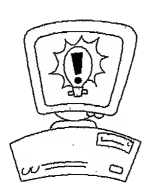
بعد أن تقوم بتوصيف نظام قاعدة معطيات أوراكل الموزّعة، تصبح جميع المعطيات الموجودة في النظام متاحة للتطبيقات وكأنها متوضّعة في قاعدة معطيات منطقية واحدة, فمثلا يمكن للتحويل الشامل الموجود في الشكل 3-1 أن يحتوي تعليمات DML تقوم بتعديل معطيات عدة قواعد معطيات.



يقوم كل مخدّم قاعدة معطيات في نظام قاعدة معطيات موزّعة بإدارة الوصول إلى قساعدة معطياته المحلية ولا يمكن لأي مخدّم من المخدّمات إدارة كامل النظام، كما يجسب علسى جميع المخدّمات في النظام التعاون فيما بينها لتحقيق النتاسق والدقة.

يمكننا إذا اعتبار أنظمة قواعد معطيات أوراكل الموزّعة كتوسيع لنموذج المخدّم/الزبـــون Client/Server Model لأن مخدّم قاعدة المعطيات في نظام قواعد معطيــات موزّعــة يستطيع العمل كزبون.

فمثلا إذا تعمقنا في الشكل ٤٤-١، فإننا نجد أنه عندما يقوم الحاسوب الذي يدير قاعدة المعطيات للمعطيات للاولى في التحويل ، فإنه يعمل كمختم قاعدة معطيات لأن هذه التعليمة تستطيع الوصول إلى جدول PARTS في قاعدة المعطيسات المحلية. أما عندما يقوم بتنفيذ التعليمتين الثانية والثالثة فإن نفسس الحاسوب يعمل الآن كزبون لأنه يقوم بتوجيه تعليمات SQL إلى مختمات قاعدتي المعطيات WEST, EAST لإجراء التعديل عن بعد لجداول PARTS. وتقوم جميع المختمات في نظام قاعدة معطيات أوراكل الموزعة باستخدام برمجيات تشبيك أوراكل الموزعة باستخدام برمجيات تشبيك أوراكل الموزعة الاتصال فيما بينها خلال الشبكة.



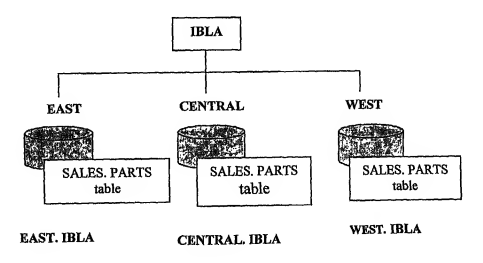
خدمات قاعدة المعطيات والتسمية في قاعدة معطيات موزعة

يجب أن تمثلك جميع الخدمات (صفوف انتظار الطباعة، مخدّمات البريد وغيرها) المتاحــة على الشبكة على أسماء وحيدة حتى تتمكن التطبيقات وكذلك المستخدمين من معرفة كيفيــة الوصول إليها.

في نظام قاعدة المعطيات الموزعة، فإن مخدّم قاعدة المعطيات أو الممثل هو ببساطة عبارة عن خدمة قاعدة معطيات database service متاحة على الشبكة، لذلك يجب أن يكرون اسم هذه الخدمة وحيداً حتى نستطيع استخدامها. هذا الاسم ليس سوى اسم قاعدة المعطيلت العام global database name والمؤلف من جزأين:

- الجزء الأول: هو اسم قاعدة المعطيات الأساسي الذي يعطى لها عند إنسائها، و لا يمكن لهذا الجزء أن يتجاوز ثمانية أحرف.
- لا الجزء الثاني: هو مجال شبكة قاعدة المعطيات ضمن الشبكة. والذي يحدد الموقع المنطقي لقاعدة المعطيات ضمن الشبكة.

يوضح الشكل ٤٤-٢، شبكة قواعد معطيات في شركة افتراضية اسمها IBLA، تتضمن



شكل ٤٤-٢

هذه الشبكة ثلاث قواعد معطيات WEST, CENTRAL, EAST.

أسماء قاعدة المعطيات العامة الموافقةة (الأسماء الخدمات) هي: WEST.IBLA, وهي: (Vest.IBLA, EAST.IBLA).

حتى يمكنك تحديد عناصر مخطط محددة في قاعدة معطيات موزّعة ليست محلية ضمين قاعدة المعطيات الخاصة بك، يجب عليك توسيع اسم العنصر باستخدام اسم قاعدة المعطيات العام المتعلّق به.

مثلاً كما ترى في الشكل ٢-٤٤ هذالك جدول PARTS في كل من قواعد المعطيسات SQL * وي الشكل WEST, CENTRAL, EAST ، فإذا كنت تقوم بتشغيل تطبيق (كتطبيق * VEST, CENTRAL مثلاً) وقمت بالاتصال بقاعدة معطيات CENTRAL ، يمكنك استعلام جدول PARTS في قاعدة المعطيات المعويات الموزعة، مثلاً:

SELECT * FROM sales. Parts @ east. ibla الآن حتى يقوم النظام بتنفيذ الاســـتعلام، فــإن مخــدّم قــاعدة معطيات CENTRAL

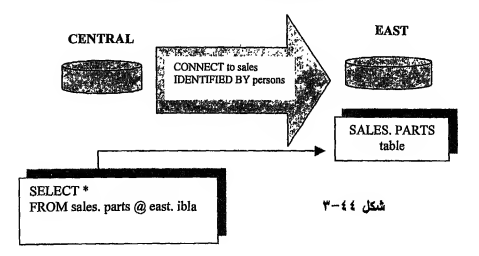
database link الذي يقوم بإجراء الاتصال مع قاعدة المعطيات EAST.

ارتباطات قاعدة المعطيات Database Links

حتى تستطيع الوصول عن بعد إلى قاعدة معطيات ضمن قواعد معطيات موزّعة يجب عليك تعريف ارتباطات قاعدة معطيات في قاعدة المعطيات المحلية الخاصة بك. يحدد ارتباط قاعدة المعطيات ممر اتصال وحيد الاتجاه من قاعدة إلى أخرى.

يوضح الشكل ٤٤-٣ ارتباط قاعدة معطيات من قاعدة إلى أخرى في نظام قاعدة معطيات أوراكل الموزّعة.

ارتباط قاعدة المعطيات EAST. IBLA



يجب على ارتباط قاعدة المعطيات مطابقة اسم قاعدة المعطيات العام التي يدل عليها هـــذا الارتباط، مثلاً توضح التعليمة التالية كيفية إنشاء ارتباط قـاعدة معطيات فــي قـاعدة المعطيات المعطيات المحليات .CENTRAL يتم فيه تحديد الممر إلـــي قـاعدة المعطيات .IBLA

CREATE DATABASE LINK east.ibla...

يمكن بعد ذلك للتطبيقات المتصلة بقاعدة المعطيات المحليـة CENTRAL الوصول عن بعد إلى المعطيات في القاعدة EAST.IBLA.

يوضح المثال التالي كيفية استخدام تعليمة UPDATE لتعديل سطر فسي الجدول PARTS الموجود في قاعدة المعطيات EAST:

UPDATE sales.Parts @ east.ibla SET unit_price = 100.50 WHERE id = 1;



أنواع ارتباطات قاعدة المعطيات

يمكنك عند إنشاء ارتباط قاعدة معطيات تحديد نوع اتصال محدد يستطيع مختم قاعدة المعطيات المحلية استخدامه لبدء دورة عن بعد في قاعدة المعطيات.

توجد ثلاثة أنواع لارتباطات قاعدة المعطيات ويحدد نوع الارتباط مستوى أمان خاص:

ا - ارتباط قاعدة معطيات بمستخدم ثابت fixed user database link:

يحتوي هذا النوع من الارتباطات أثناء تعريفها على اسم مستخدم محدد وكلمة مرور.

يوضح المثال التالي كيفية إنشاء ارتباط قاعدة معطيات مستخدم شابت لقاعدة معطيات EAST.IBLA وذلك عن بعد:



CREATE DATABASE LINK east.ibla CONNECT sales IDENTIFIED BY person;

ويقوم هذا النوع من الارتباطات بتمرير معلومات الاتصال إلى المخدّم البعيد كنص كامل عند بدء دورة. لذلك يفضل ترميز حزم اتصال المخدّم عند استخدام ارتباط قاعدة معطيات مستخدم ثابت.

- ارتباط قاعدة معطيات مستخدم منصل connected user database link:

وهو ارتباط لمستخدم متصل مع قاعدة المعطيات المحلية التي تقوم بتشغيل تطبيق. مثلاً إذا قمت بتشغيل تطبيق في قاعدة المعطيات المحلية الخاصة بي وأجريت الاتصال بالحساب NOUKARI، فإن المستخدم المتصل في هذا المفهوم هو NOUKARI.

-٣ ارتباط قاعدة معطيات مستخدم حالي current user database link:

وهو سياق المستخدم الذي يتم فيه إجراء عملية ، فمثلا إذا قمست بالاتصسال مسع قساعدة المعطيات من خلال الحساب NOUKARI ونفّنت تطبيقاً يقوم بطلب الطريقة _TOTAL ORDER الموجودة في نمط العنصر SALES.ORDER TYPE، فسان المستخدم الحالى الذي يقوم بتشغيل هذه الطريقة سيكون SALES وليس NOUKARI.

من الأنواع السابقة نلاحظ أنه قد يتم تضمين اسم المستخدم وكلمة المسرور /username من الأنواع السابقة نلاحظ أنه قد يتم تضمين الم يتم ذلك في النوعين الآخرين.

كذلك فإنه يمكن استخدام ارتباطات قواعد معطيات المستخدمين المتصلين في أي توصيف لقاعدة معطيات موزَعة. بينما تسمح ارتباطات قواعد معطيات المستخدمين الحاليين بمضاعفة سياق الأمان security context من إجراء العمليات محلياً أو عن بعد.

مجالات إنشاء ارتباطات قواعد المعطيات

يسمح لك أوراكل بإنشاء ارتباطات قواعد معطيات ضمن ثلاث مجالات مختلفة ضمن نظام قواعد معطيات موزّعة وهي:

1- ارتسباط قاعدة معطيات خاصة Private database link: وهو عبارة عن ارتباط قاعدة معطيات يتم إنشاؤه ضمن مخطط قاعدة معطيات خاص، ويمكن فقط لمالك ارتباط قاعدة المعطيات الخرائية كالحزم البرمجية والإجرائيات والتوابع وغيرها التي تستخدم ارتباط قاعدة المعطيات الخاص بالوصول إلى المعطيات، أو العناصر الموجودة في قاعدة المعطيات البعيدة.

٧- ارتباط قاعدة معطيات عام Public database link: وهو عبارة عن ارتباط قاعدة معطيات يستم إنشاؤه في المجال PUBLIC ضمن قاعدة المعطيات. ويستطيع جميع المستخدمين والحزم البرمجية وغيرها من استخدام هذا الارتباط للوصول إلى المعطيات أو العناصر الموجودة في قاعدة المعطيات البعيدة.

٣- ارتباط قاعدة معطیات شامل Global database link: وهو ارتباط قاعدة معطیات
 یدار من قبل مخدم أسماء أوراکل Oracle Names Server.

على على المستخدم المساء الشبكة NetA، فإنه يقوم تلقائياً بإنشاء وإدارة ارتباطات المستخدمين والبرامج المستخدمين والبرامج في قاعدة معطيات الشاملة الوصول إلى المعطيات وعناصر المخطط في قاعدة المعطيات بعيدة، مما يسمح بإدارة هذه الارتباطات بشكل مركزى وبسيط.

قواعد المعطيات الموزّعة غير المتجانسة Heterogeneous Distributed Database

في هذا النوع من قواعد المعطيات، يكون هنالك قاعدة معطيات واحدة على الأقل ليست قاعدة أوراكل.

يمكن استخدام مجموعة برمجيات إضافية هي Oracle Open Gateways من أجل دمج أنظمة أوراكل مع أنظمة أخرى سوية لإنشاء نظام قاعدة معطيات موزعة.

التطبيقات وقواعد المعطيات الموزّعــة Applications and Distributed Databases

عندما تقوم بتطوير التطبيقات للعمل في نظام قواعد معطيات موزّعة، يتوجب عليك فيهم العديد من التقنيات.

سنقوم في الفقرات التالية بشرح كيفية تطوير التطبيقات لتتمكن من الوصول من بعد السسى المعطيات في قاعدة معطيات موزعة باستخدام تعليمات SQL وبرامج PL/SQL.

Remote Queries الاستعلامات عن بعد

وهي عبارة عن تعليمة SELECT تقوم باستخراج المعلومات عن بعد من جدول أو أكـــثر موجودة على نفس العقدة البعيدة.

يوضح المثال التالي استعلاماً عن بعد يقوم باستخراج المعلومات من الجدوليين CUSTOMERS, ORDERS الموجوديين ضمن قاعدة المعطدات WEST:



SELECT o. id, c. company_name FROM sales. Orders @ west.ibla o, Sales.Customers @ west.ibla c WHERE o. cust id = c. id;

الاستعلامات الموزّعة Distributed Queries

تقوم الاستعلامات الموزَعة باستخراج المعلومات من قاعدتي معطيات أو أكثر مختلفة.
يوضح المثال التالي استعلاماً موزَعاً يدمج المعلومات بين الجدول المحلبي ORDERS والجدول البعيد CUSTOMERS:

SELECT o.id, c.company_name FROM sales.Orders o, sales.Customers @ west.ibla c WHERE o.cust_id = c.id;

Remote Updates التعديلات عن بعد

وهي تمكننا من إجراء تعديل المعطيات في جدول بعيد.

يوضيح المثال التالي كيفيّة تعديل سطر في جدول PARTS ضمن قاعدة المعطيات EAST:



UPDATE sales.Parts @ east.ibla SET unite_price = 100.50 WHERE id = 1;

التعديلات الموزّعة Distributed Updates

يتم إجراء هذا النوع من التعديلات على مخدّمين أو أكثر باستخدام تعليمة واحدة. الطريقة الوحيدة للقيام بذلك هي إنشاء إجرائية مخزنــة stored procedure أو طريقـة عنصر Object method تحتوي تعديلات بعيدة، كل تعديل منها خاص بقاعدة معطيــات مختلفة.

يوضح المثال التالي برنامج PL/SQL يقوم بإجراء موزع:

BEGIN
UPDATE sales.Parts @ east.ibla
SET ...;
UPDATE sales.items
SET ...;
END:

طلبات الإجرائيات عن بعد Remote Procedure Calls

يمكن ضمن بنية قاعدة معطيات أوراكل الموزّعة طلبب تنفيذ الإجرائيات المحلية أو الإجرائيات المحلية أو الإجرائيات البعيدة الإنجاز عمل ما.

يوضح المثال التالي استعلام يقوم بطلب تنفيذ إجرائية عن بعد على النمـط SALES. ORDER_TYPE:



SELECT o.order_total FROM sales. Orders @ east. Ibla o WHERE id = 1;

التحويلات البعيدة Remote transactions

وهي عبارة عن تحويلات تحتوي على تعليمة بعيدة واحدة أو أكثر، وجميعها تدل على نفس قاعدة المعطيات البعيدة يوضع المثال التالي تحويلاً بعيداً يقوم بتعديل المعطيات EAST فقط:

```
UPDATE sales.Parts @ east.ibla
SET ...
WHERE ...;
UPDATE sales.Parts @ east.ibla
SET ...
WHERE ...;
UPDATE sales.Parts @ east.ibla
SET ...
WHERE ...;
WHERE ...;
COMMIT;
```



التحويلات الموزّعة Distributed transactions

وهي عبارة عن تحويلات تحتوي تعليمة واحدة أو أكثر نقوم بتعديل المعطيات في قواعد معطدات مختلفة.

يوضع المثال التالي تحويلاً موزعاً يقوم بتعديل المعطيات في عدة قواعد معطيات:



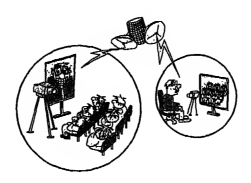
```
UPDATE sales.Parts

SET ...
WHERE ...;
UPDATE sales.Parts @ west.ibla
SET ...
WHERE ...;
UPDATE sales.Parts @ west.ibla
SET ...
WHERE ...;
COMMIT;
```

ارتباطات قاعدة المعطيات وقاموس المعطيات

يحتوي قاموس المعطيات على العديد من المشاهد الموافقة لارتباطات قاعدة المعطيات هي:

DBA_DB_LINKS, المشاهد المتعلقــة بارتباطــات قــاعدة المعطبــات: ALL_DB_LINKS, USER_DB_LINKS.





أوراكل/ وتناسخ المعطيات Oracle8 and Data Replication

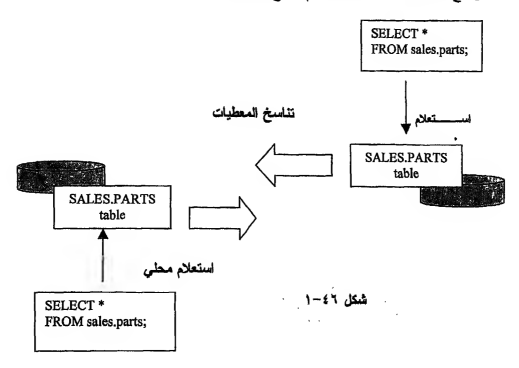
رأينا فإن نظم قواعد المعطيات الموزعة هي أدوات فعالة يمكنك استخدامها لدمج مصادر المعطيات المنفصلة في قاعدة معطيات وحيدة وعامة لاستخدامها ضمن التطبيقات.

لكن هناك خصائص عامة لقواعد المعطيات الموزعة تجعل منها غير مناسبة لبعض أنملط التطبيقات، فمثلاً لا يمكن لتطبيق ما استخدام قاعدة معطيات موزّعة وتحويلات موزّعة إلا إذا كانت جميع قواعد المعطيات في النظام متاحة بشكل متزامن وفي أغلب الأوقات.

يمكنك باستخدام تناسخ المعطيات دعم مختلف أنماط قواعد المعطيات الموزعسة ومختلف التطبيقات.

وتناسخ المعطيات هي إجراء نسخ وصيانة عناصر قاعدة المعطيات في مختلـف قواعــد المعطيات التي تشكل نظام قاعدة المعطيات الموزعة.

يوضح الشكل ٤٦-١ أحد أنماط نظم تناسخ المعطيات:



هنالك العديد من الفوائد التي يعطيها تناسخ المعطيات ولا يمكننا الحصول عليها في أنظمة قواعد المعطيات الموزّعة أهمها:

- الموزّعة، والسبب في ذلك هو أنه يمكن للتطبيقات الوصول إلى معطيات النسخة الموجودة في قاعدة المعطيات المحلية بدلاً من الوصول إلى المعطيات في قواعد المعطيات المحلية بدلاً من الوصول إلى المعطيات في قواعد المعطيات المعطيات المحلية.
- المحكن لتناسخ المعطيات تحسين استخدام التطبيقات لأن تناسخ المعطيات يتواجد في عدة مواقع. فإذا أصبح موقع ما غير متاح لعطل في الشبكة أو النظام، فإنه يسستطيع استخدام خيارات أخرى للوصول إلى المعطيات.

استخدامات تناسخ المعطيات Replication

يمكن لتناسخ المعطيات أن يكون مفيداً لأنماط عديدة من التطبيقات. توضيح لك الأمثلة التالية متى يمكنك استخدام تناسخ المعطيات لدعم التطبيقات:

- 🛣 تناسخ المعطيات مفيدة لتوزيع نسخ من المعلومات الهامة.
- يمكنك استخدام تناسخ المعطيات انقل المعلومات من قاعدة معطيات إلى مخازن أخرى للمعطيات. يمكنك مثلاً استخدام ميزات نسخة معطيات أوراكل لنسخ المعطيات في أوقات محددة من قاعدة معطيات أوراكل إلى مخزن معطيات ما.
- المحين أن يكون تناسخ المعطيات الطريقة الوحيدة التي يمكنك استخدامها لدعسم تطبيقات معالجة التحويلات التي تعمل باستخدام أجزاء غير متصلة. فمثلاً عندما يكون مستخدمي نظام معالجة التحويلات متنقلين وغير متصلين بشبكة الشركة أغلب الأحيان، يمكنك استخدام تناسخ المعطيات الإجراء الستزامن بين معطيات قواعد المعطيات الخاصة بكل منهم وبين قاعدة معطيات الشركة المركزية.

Types of Data Replication أنماط تناسخ المعطيات

يدعم Oracle8 نمطين من تناسخ المعطيات:

المعطيات الأساسية basic replication:

حيث يسمح هذا النوع في الوصول للقراءة فقط إلى معطيات جدول يتوضع على موقع أوّلي يسمى أحياناً بالموقع الرئيسي master site. ويمكن التطبيقات الاستعلام عن المعطيات في نسخة المعطيات المحلية لتجنّب الوصول إليها عن طريق الشبكة.

عناسخ المعطيات المتقدمة advanced replication:

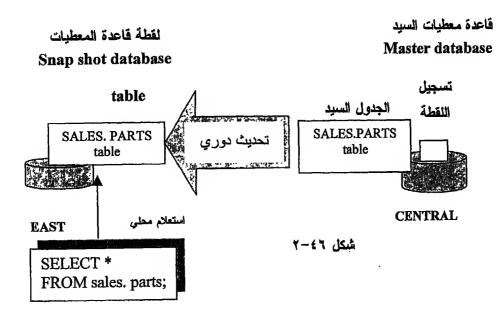
حيث يمكن للتطبيقات قراءة وتعديل نسخ الجداول الموجودة في النظام، لكن يجب إجـــراء توصيف خاص لكل مخدم قاعدة معطيات يقوم بإدارة نسخ المعطيات في النظام.

تناسخ المعطيات الأساسية ولقطات القراءة فقــط Basic تناسخ المعطيات الأساسية ولقطات القراءة فقــط Replication and Read Only Snapshot

يمكن باستخدام ميزات تناسخ المعطيات الأساسية دعم التطبيقات التي تحتاج للوصول لمعطيات جدول (للقراءة فقط) مصدرة من موقع أولي. للقيام بذلك يمكنك إنشاء واستخدام لقطات جدول للقراءة فقط read only table snapshots، وهي عبارة عن نسخة محلية للجدول المصدر من جدول رئيسي بعيد.

يمكن التطبيقات الاستعلام عن المعطيات في لقطة جدول القراءة فقط، لكن لا يمكنها إدراج أو حذف أو تعديل الأسطر فيها.

يوضح الشكل ٢-٤٦ بنية لقطة جدول للقراءة فقط في بنية نسخة معطيات أساسية.



تتشابه لقطة الجدول table snapshot مع المشهد View لأنك تقوم بتعريف بنية المعطيات المنطقية للقطة الجدول من خلال استعلام.



توضح تعليمة CREATE SNAPSHOT التالية كيفية إنشاء لقطة للجدول البعيد PARTS:

CREATE SNAPSHOT sales.parts AS
SELECT * FROM sales.parts @ central.ibla

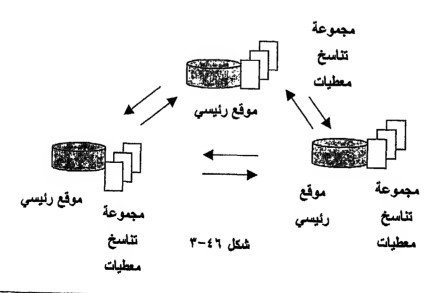
Tetable snapshot عن المشهد View عن المشهد table snapshot الذي يتم توليده من خلال تعريف الاستعلام.

بيئة تناسخ المعطيات المتقدمة Advanced بيئة تناسخ المعطيات المتقدمة Replication Environment

من خلال هذه البيئة، يمكن قراءة وتعديل معطيات الجدول من خلال تناسخ المعطيات. توجد طريقتان مختلفتان لتوصيف بيئة تناسخ المعطيات المنقدمة:

1- تناسخ المعطيات لعدة مواقع الرئيسية Multimaster replication: يسمح هـــذا النوع لعدة مواقع بإدارة المجموعات الكاملة من نسخ عناصر المخطط، ويمكن لها العمـــل متساوية حيث لا يوجد موقع يمكن اعتباره كموقع أولي. ويمكن المتطبيقات تعديل أية جداول منسوخة في أي موقع من المواقع الرئيسية.

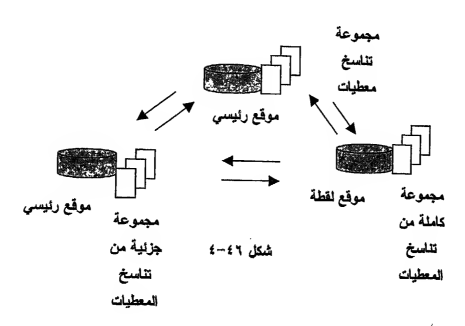
يوضيح الشكل ٤٦-٣ نظام نسخة معطيات بعدة مواقع رئيسية:



٢- مواقع النقطات القابلة للتعديل Updateable Snapshot sites: عندما تقوم بإنشاء مواقع مواقع رئيسي واحد على الأقل في نظام نسخة معطيات متقدم، يمكنك عندنذ إنشاء مواقع لقطات مرتبطة بها مع لقطات قابلة للتعديل.

وتسمح تسهيلات نسخة معطيات أوراكل المتقدمة للتطبيقات بإدراج أو تعديل أو حذف الأسطر من اللقطات القابلة للتعديل.

يوضـــح الشــكل ٤٦-٤ نظــام نسخة معطيات منقدمة بموقع رئيسي واحد مع عدة مواقع القطات قابلة للتعديل.



تشبه اللقطات القابلة للتعديل لقطات القراءة فقط إلى حد كبير، لكن تمتلك خصائص منفردة. مـــثلاً يقـــوم أوراكــل بتحديث اللقطات القابلة للتعديل كجزء من مجموعة التحديث بشكل مطـــابق لـــلقطات القراءة فقط. إلا أنه يسمح لك أيضاً بتعديل المعطيات في اللقطات القابلة الــتعديل، لذلك فإنه يجب على المخدّم الذي يقوم بإدارة موقع اللقطة أن يقوم بشكل نظامي بنشر التغييرات الحاصلة من اللقطات القابلة للتعديل إلى لقطة الجدول الرئيسي البعيد.





أوراكل ٨ وقواعد المعطيات المتوازية

| Oracle8 and Parallel Data Bases

في هذا الفصل بشرح البنى المختلفة للحواسيب متعددة المعالجات multiprocessor computers وكيفيّة توصيف مخدّم أوراكل لهذه الأنظمة.

النقاط الأساسية التي سيتم شرحها في هذا الفصل:

- * بنية أنظمة الحواسيب متعددة المعالجات كالذاكرة المشـــتركة shared memory والقرص المشتركة shared والمعالجات المتعــددة غــير المشــتركة nothing multiprocessor
- ★ كيفية توصيف نظام أوراكل لمعالجة الاستعلامات وتعليمات لغة معالجة المعطيات DML ضمن المعالجات المتوازية بحيث تستطيع الاستفادة بشفافية من إمكانيات المعالجة المتوازية.

₩ كيفية توصيف خيار مخدم أوراكل المتوازي الخاص بالقرص المشترك وأنظمـــة الحواسيب متعددة المعالجات غير المشتركة، كذلك كيفية توصيف قــاعدة المعطيــات للوصول المتوازي إليها.

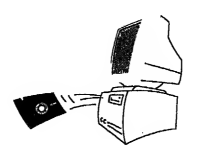
مقدمة عن المعالجة المتوازية

يمكن للعديد من التطبيقات التي تعمل باستخدام نظام حاسوبي بمعالج وحيد الاستفادة من بعض إمكانيات المعالجة المتوازية لأنظمة الحواسيب متعددة المعالجات.

فعندما يقوم تطبيق ما بإرسال طلب معين إلى حاسب وحيد المعالج سيقوم هذا المعالج بتنفيذ الطلب بنفسه، وتنتظر بقية التطبيقات أن ينتهي المعالج من تنفيذ هذا الطلب حتى تستطيع الحصول على طلباتها الخاصة.

أما الحواسيب متعددة المعالجات، فإنها تستخدم المعالجة المتوازية لتحسين أداء التطبيقات. فعندما يقوم تطبيق ما بإرسال طلبه إلى هذه الحواسيب، نقوم بتقسيم العمل إلى مهام جزئية منطقية ومن ثم معالجة المهام الجزئية بشكل متواز باستخدام المعالجات العديدة الموجدودة ضمن النظام مما يقلص زمن تنفيذ العمل إلى حدٍّ كبير.

نرمز لعدد المهام الفرعية الناتجة عن عمل منطقي واحد بدرجة التسوازي degree of نرمز لعدد المهام الفرعية الناتجة عن عمل منطقي واحد بدرجة ويتناسب تقليص زمن المعالجة الضروري لإنجاز مهمة ما بدرجة التوازي.

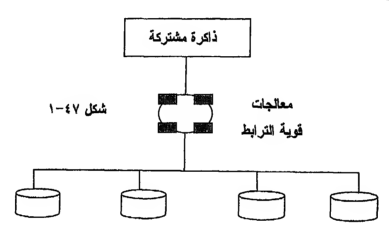


Shared Memory Systems أنظمة الذاكرة المشتركة

وهي أحد أنماط بنى الحواسيب متعددة المعالجات. وهي عبــــارة عـن حاسـوب متعــدد المعالجات تتشارك بنفس الذاكرة ونفس قرص التخزين.

لهذا السبب تعرف هذه الأنظمة بالأنظمة قوية الـترابط tightly coupled systems الأنظمة متعـددة المعالجات المتلاطرة Symmetric Multiprocessor Systems (SMP).

يوضح الشكل ١-٤٧ هذا النمط من الأنظمة:



أقراص تخزين مشتركة

يقوم نظام التشغيل الخاص بأنظمة SMP بإدارة الوصول إلى الذاكرة المشتركة من قبـــل معالجات النظام بشكل آمن. حيث يمنع نظام التشغيل أكثر من معالج واحد من الوصول إلى عنوان محدد في الذاكرة المشتركة.

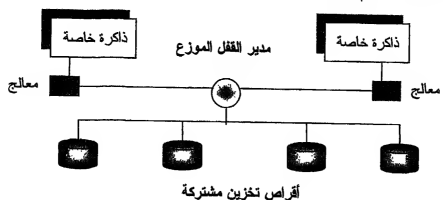
يوجد العديد من شركات الحواسيب التي تصنّع هذا النوع من الأنظمة بمعالجين أو أربعة أو ثمانية أو ستة عشر معالجاً على الأكثر.

Shared Disk Systems أنظمة أقراص التخزين المشتركة

وهو نمط آخر من أنماط الحواسيب متعددة المعالجات، حيث يمتلك كسل معالج ذاكرته الخاصة لكنها تتشارك جميعاً بنفس قرص (أو أقراص) تخزين المعطيات.

وكل معالج في هذه الأنظمة هو عبارة عن عقدة يتوجب عليها تنسيق الوصول إلى المعطيات المشتركة في القرص باستخدام مدير القفل المسوزع المشتركة في القرص باستخدام مدير القفل المسوزع المشترك distributed lock manager.

نسمي مجموعة العقد التي تتشارك بمجموعة أقراص التخزين بالتجمع Cluster. يوضـــح الشكل ٢-٤٧ نظام أقراص تخزين مشتركة:



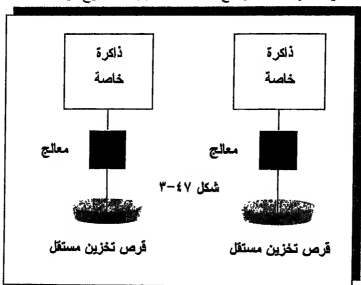
شکل ۲۷-۲۷

الميزة الهامة لهذه الأنظمة هي أنها تزودنا بإمكانية عالية لإتاحة الوصول إلى المعطيات الهامة، فعندما تتوقف عقدة بشكل كلي، يمكن للتطبيقات الاستمرار بالوصول إلى المعطيات بالاتصال مع أي عقدة أخرى ضمن التجمّع.



الأنظمة غير المشتركة Shared Nothing Systems

و هي عبارة عن أنظمة حواسيب بعدة معالجات تقوم بالعمل بشكل منفصل، لأن لكل معالج منطقة ذاكرة خاصة به وقرص تخزين خاص. لذلك فهي تعرف بالأنظمة ضعيفة السترابط loosely coupled system، يوضح الشكل ٤٠-٣ بنية هذا النوع من الأنظمة:

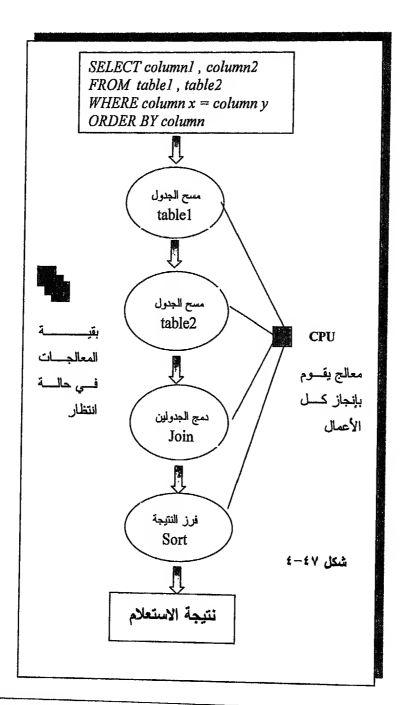


في هذا النوع من الأنظمة فإن العقدة هي عبارة عن معالج لها ذاكرته الخاصة و قرصها الخاص، و يتم الاتصال بين العقد من خلال ممر دلخلي عالي السرعة و لا توجد أي قيود لعدد العقد في هذه الأنظمة.

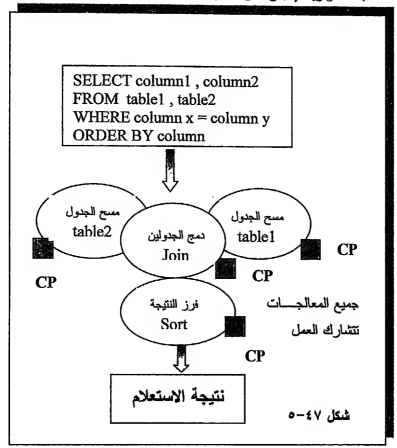
معالجة تعليمات SQL بشكل متواز

كما نعرف فإن الوظيفة الأساسية لأنظمة إدارة قواعد المعطيات كنظام أوراكل هي خدمـــة طلبات تطبيقات الزبون التي تقوم بالقراءة من قواعد المعطيات المشتركة أو الكتابة عليها. ويمكن لمختم قاعدة معطيات أوراكل معالجة الطلبات على حاسوب متعدد المعالجات إمـــا باستخدام المعالجة التسلسلية أو المعالجة التبرعية. فمثلاً إذا كانت لدينا التعليمة SQL تقوم بالدمج المفروز لجدولين، فإنه باستخدام المعالجة التسلسلية يقوم المخــــتم بجلــب أســطر الجدول الأول، ثم أسطر الجدول الثاني، بعدها يقوم بدمج هذين الجدولين ثم فرز النتيجـــة أخيراً يقوم بإرجاع هذه النتيجة إلى المستخدم. في حالة المعالجة التسلسلية إذاً يقوم المخــتم باستخدام معالج وحيد لإنجاز العمليات بشكل متسلسل، لذلك فإن الزمـــن الـــلازم الإنجــاز استعلام هو مجموع أزمان الخطوات المطلوبة الإنجاز هذا الاستعلام. يوضح الشكل ٤٧-٤ كيفية استخدام المعالجة التسلسلية الإنجاز تعليمة SQL السابقة:



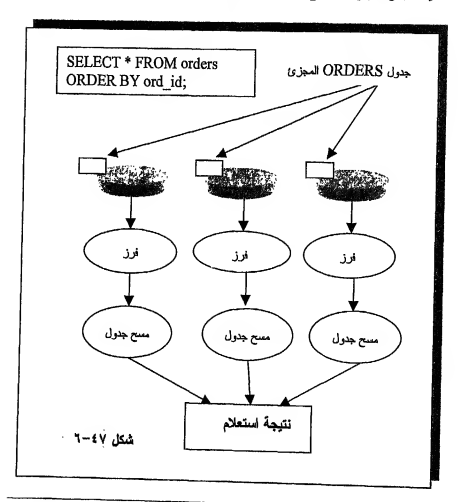


أما في حالة المعالجة المتوازية فإن النظام يقوم بتقسيم طلب قاعدة المعطيات إلى مهام جزئية أصغر، ثم يقوم باستخدام جميع المعالجات المتاحة لمعالجة هذه المهام الجزئية بشكل متوازٍ مما يساعد على تخفيض زمن المعالجة بشكل كبير. يوضح الشكل ٤٧-٥ كيفية استخدام المعالجة المتوازية لإنجاز نفس التعليمة السابقة :



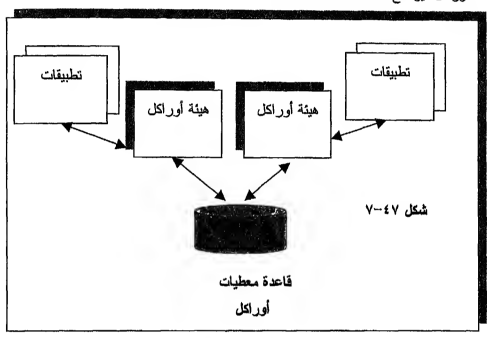
المعطيات المجزأة والمعالجة المتوازية لتعليمات SQL

كما ذكرنا سابقاً فإن المعطيات المجزأة partitioned data عبارة عن مجموعة من المعطيات الموزّعة على عدة أقراص تخزين لحل مشاكل الاختتاق الناتجة عن المجال المحدود للقراءة والكتابة من قرص وحيد. وحتى الاستعلامات المتوازية قد لا تكون قادرة على إنجاز عملياتها بشكل جيد عندما تحاول الوصول إلى معطيات غير مجزأة. يوضعن الشكل ٤٧- كيف يمكن تنفيذ استعلام متوازي بشكل أسرع بكثير عندما يتم تجزيء معطيات جدول كبير جداً على عدة أقراص تخزين.



مخدّم أوراكل المتوازي Oracle Parallel Server

وهـو الـنمط التالي من أنماط المعالجة المتوازية والذي يمكّننا من الوصول المتوازي إلى قاعدة معطيات المعطيات حيـث يمكـن لعدّة هيئات الوصول المتزامن إلى نفس قاعدة معطيات أوراكل. يوضع الشكل ٤٧-٧ هذا النمط:



لكل هيئة في المخدّم المتوازي مجموعة خاصة من إجراءات الخلفية وذاكرة SGA، وتقوم بتركيب وفتح نفس قاعدة المعطيات في النمط المتوازي لإعطاء طرق مختلفة للتطبيقات من أجل القيام بالاتصال واستخدام قاعدة المعطيات المشتركة.



ted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version)



٨٤. مساعد نشر وب.





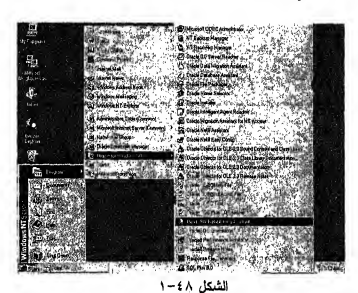
نشر وب Web publishing Assistant هو أحد المنتجات الجديدة مع Oracle ۸ مساعد ملى الشاء Windows NT والتي تساعد على إنشاء صفحات وب.

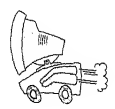
ويعتبر من الأدوات السهلة الاستخدام والتي تساعد في إنشاء صفحات وب اعتماداً على معطيات قواعد معطيات أوراكل. هذه الصفحات هي صفحات ثابتة إلا أنّه يمكن إعادة إنشائها باستخدام قواعد نظامية، لذلك يمكن اعتبارها قابلة التعديل.

إنشاء صفحة وب ثابتة

انبع الخطوات التي سنقوم بشرحها لاستخراج المعطيات من قاعدة معطيات أوراكل وإنشاء صفحة وب ثابتة. يمكنك ذلك من خلال معلومات صفحات وب الحالية دون الحاجمة للوصول إلى هذه المعلومات من خلال قاعدة المعطيات.

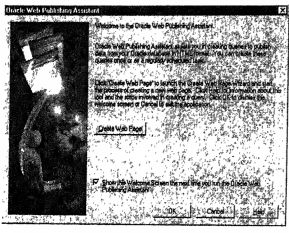
۱-قم بتشغیل Web Publishing Assistant مـن مجموعــة برامــج Web Publishing Assistant انظر الشکل ۱۰-۱۸.





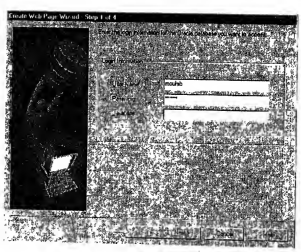
ستظهر نافذة المسترحيب، انقر زر OK.

النافذة الثانية هي نافذة البرنامج الرئيسية (انظرر المح الرئيسية (انظر الشكل ٤٨٠٨). تسمح لك هذه النافذة بإطراب الفعالة التي قمت بتعريف الفعالة التي اعتبار أنك لم تقرم حتى الآن بتعريف أية صفحة فستظهر هذه النافذة خالية.



الشكل ٢-٤٨

الآن و حتى تقوم بإنشاء صفحة وب جديدة باستخدام هذا البرنامج، يمكنك استخدام معالج الآن و حتى تقوم بإنشاء صفحات وب Create Web Page Wizard لتشغيل هذا المعالج انقر زر Web Page.

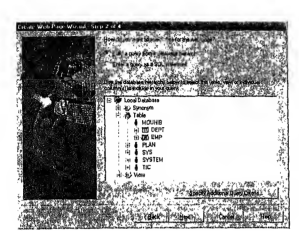


الشكل ٤٨ ٣-٤٨

من نوافذ المعالج. تستخدم هـذه النافذة لتعريف الاتصال مع قاعدة المعطيات التي سنحتاجها للحصول على المعطيات (انظر الشكل ٤٨-٣). تطلب منك هـذه النافذة الدخال المعلومات التالية: المها المستخدم User.

ستظهر لك النافذة الأولى

A كلمة المرور Password.

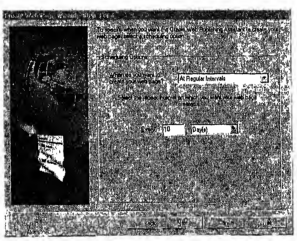


الشكل ٨٤-٤

اسم قاعدة المعطيات Database.

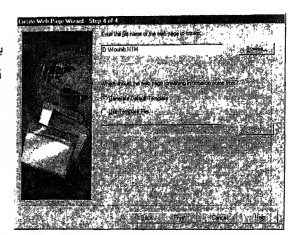
طبعاً هذا يسمح لعدة مستخدمين بإنشاء صفحات وب.

أما النافذة الثانية من نوافذ المعالج فتسمح لك بتحديد المعطيات التي سيتم إظهارها على صفحات وب. يمكن أن تكون هدذه المعطيات على شكل جدول أو استعلام (انظر الشكل ٤٨٤-٤).



الشكل ٨٤-٥

النافذة الثالثة من نوافذ المعالج تستخدم لتعريف جدولة تستخدم لتعريف جدولة من أجل تحديث المعطيسات الموجودة في قاعدة المعطيات اعتمادا على الجدولة الزمنية المحددة (انظر الشكل ٤٨-٥).



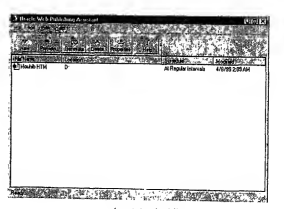
النافذة الأخيرة فتسمح لك أما النافذة الأخيرة فتسمح لك بستعريف اسم صفحة وب التي قمت بإنشائها واختيار ملف قالب معين أو اختيار القالب الافتراضى (انظر الشكل ٤٨-۲).

الشكل ١٩٤٨

تظهر بعد ذلك نافذة تلخيصية توضح إن كان قد تمّ توليد صفحة الوب المحددة بنجاح أم لا (انظر الشكل ۸٤-۲).



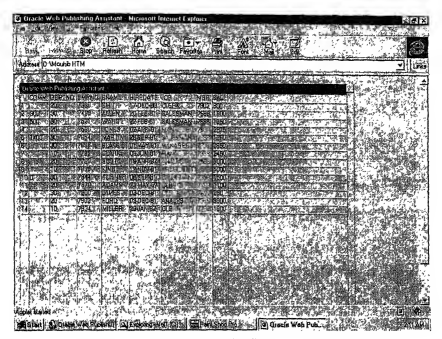
الشكل ٨٤-٧



تظهر النافذة الرئيسية للبرنامج، لاحظ ظهور صفحة وب الجديدة في هذه النافذة (انظر الشكل ٤٨-۸).

الشكل ٨٤-٨

يمكنك الآن توليد وإظهار صفحة وب التي قمت بإنشائها بالنقر على زر Generate، ثمّ Preview (انظر الشكل 9-8).



الشكل ١٨-٩







Converted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version)



* ملحق ا: ملف توليد قاموس المعطيات.

الله ملحق ٢: مثال عن كيفيّة بناء قاعدة معطيات

جديدة.

التمهيد. وسطاء التمهيد.

النظام. المتيازات النظام.

المراجع.

المصطلحات.



/ ملفات توليد قاموس المعطيات Scripts for Data Dictionary

يوضع هذا الملحق ملفات العرد المطلوبة لتوليد قاموس المعطيات، وهي تنفّذ تلقائياً عندما تقوم بإنشاء قاعدة المعطيات.

	The state of the s	تعوم بإساء والمساد
الوصف	الخيارات المطلوبة	اسم ملف السرد
يقوم بإنشاء قاموس المعطيات	None	CATALOG. SQL
ومسرادفات synonyms عامسة		
للعديد من مشاهد المعاينة فيه		
وتمسنح وصسول عام PUBLIC		
لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
CATAUDIT.SQL		
CATEXP.SQL و		
.CATDR.SQL		
يقوم بإنشاء أثر مدقق ومشاهد	None	CATAUDIT.SQL
معاينة لقاعدة المعطيات (يتم		2
تشخيله تاقائياً من خلال		
CATALOG.SQL) ويمكــــن		
حذف بتش غيل		
.CATNAUD.SQL		
يقوم بإنشاء جداول لقاموس	None	CATEXP.SQL
المعطيات خاصة بعمليات		

الاســــتيراد والتصـــدير		
Import/Export (تشغل تلقائياً		
من خلال CATALOG.SQL).		
يقسوم بإنشساء مشساهد معايسنة	None	CATLDR.SQL
لاستخدام SQL*Loader (يشغّل		
تـــــــلقائياً مـــــــن خلاـــــــــــل		
.(CATALOG.SQL		
يقوم بإنشاء مشاهد معاينة لقاموس	Parallel	CATPARR.SQL
المعطيسات لمعسلومات المخسدم	Server	
المتوازي Parallel Server.		
تعسرف بسنى ضسرورية لمخدم	Trusted	CATTRUST.SQL
.Trusted ORACLE Server	ORACLE	
تشخل جميع ملفات السسرد	Procedural	CATPROC.SQL
Script الضرورية أو المستخدمة		
ضسمن خيسار الإجسرائيات		
Procedural وهي:		
T		
CATPRC.SQL, CATSNAP.SQL,		
CATSNAP.SQL, CATRPC.SQL,		
STANDARD.SQL,		
DBMSSTDX.SQL,		
PIPDL.SQL,		
PIDIAN.SQL,		
DIUTIL.SQL,		
PISTUB.SQL,		
DBMSUTIL.SQL,		
DBMSSNAP. SQL,		
DBMSLOCK.SQL,		
DBMSPIPE.SQL,		
DBMSALRT.SQL,		
DBMSOTPT.SQL,		
DBMSDESC. SQL.		

	Procedural	CATPRC. SQL
يقسوم بإنشساء مشاهد معاينة في	rioccoural	CAII NO. BQL
قساموس المعطيسات للإجرائيات		
المخسزنة والحسزم السبرمجية		
وإجراءات قاعدة المعطيات (يشغل		
تـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
.(CATPRC.SQL		
تقوم بإنشاء بسنى ضمن قاعدة	Procedural Distributed	CATSNP. SQL
المعطيات لـتخزين الـ Snap	Distributed	
Shots والمحافظة عليها (يشغل		
تـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
CATPROC.SQL ويحتاج ل		
.(CATPRC.SQL		
تقــوم بإنشاء مشاهد معاينة ضمن	Procedural	CATRPC. SQL
قاعدة المعطيات لمعلومات قواعد	Distributed	
المعطيات الموزعة (يشغل تلقائياً		
مــن خلاــل CATPRC.SQL		
ويحتاج لـ CATPRC.SQL).		
تقــوم بإنشــاء حــزم بــرمجية	Procedural	STANDARD. SQL
PL/SQL لـ لخيار الإجـرائي (-
يشخل تاقائياً من خلال		
CATPROC.SQL ويحتاج ل		
·(CATPRC.SQL		
يتضمن كمتلاً توسعيةً للحزم	Procedural	DBMSSTDX. SQL
الـــبرمجية القياسية (يشغل تلقاتياً		
من خلال CATPROC.SQL		
ويدتاج ل		
.(STANDARD.SQL		
Journal Transport		

يقــوم بإنشـــاء حـــزم بـــرمجية	Procedural	PIPDL. SQL
PL/SQL لـلخيار الإجـرائي (
يشخل تطقائياً من خلال		
CATPROC.SQL ويحتاج ل		
.(DBMSSTDX.SQL		
يقسوم بإنشساء حسزم بسرمجية	Procedural	PIDIAN. SQL
PL/SQL لـلخيار الإجـرائي (
يشخل تلقائياً من خلال		
CATPROC.SQL ويحتاج ل		
.(DBMSSTDX.SQL		
يقــوم بإنشـــاء حـــزم بـــرمجية	Procedural	DIUTIL. SQL
PL/SQLللخيار الإجــرائي (
يشخل تلقائياً من خلال		
CATAPROC.SQL ويحستاج		
لـ DBMSSTDX.SQL).		
يقوم بإنشاء حزم برمجية	Procedural	PISTUB . SQL
PL/SQL لــلخيار الإجــرائي (
يشخل تلقائياً من خلال		
CATPROC.SQL ويحتاج ا		
.(DBMSSTDX.SQL		
يقــوم بإنشاء حزم برمجية للخيار	Procedural	DBMSUTIL. SQL
الإجرائي (يشغل تلقائياً من خلال		
CATPROC.SQL ويحتاج ا		
.(DBMSSTDX.SQL		
يقسوم بإنشساء إجسرانيات لإدارة	Procedural	DBMSSNAP. SQL
الملقطات Snapshotes (يشعل	Distributed	
تـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		

CATPROC.SQL وبحناج ا		
CATSNAP.SQL ويجب عليه		
snapshot تشمغيله عملى اللقطة		
وعلى الجدول الرئيسي سوية).		
تسمح للمستخدمين وللتطبيقات	Procedural	DBMSALRT. SQL
باستخدام أحداث الانذارات (يشعل		
تـــــــلقائياً مــــــن خلاــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
CATPROC.SQL ويحتاج لـ		
.(PISTUB.SQL		
بسمح للمستخدمين وللتطبيقات	Procedural	DBMSLOCK. SQL
باستخدام حزم القفل (يشغل تلقائياً		
مسن خلال CATPROC.SQL		
ويحتاج لــ PISTUB.SQL).		
يسسمح للمستخدمين وللتطبيقات	Procedural	DBMSMAIL. SQL
بإرسال رسائل Oracle*Mail (
بشـــغل تـــلقائياً مــن خلاـــل		
CATPROC.SQL ويحتاج ل		
PISTUB.SQL. ويجـب عليه		
تشخيله في قاعدة المعطيات		
المرســــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
UTLMAIL.SQL فسي قاعدة		
المعطيات المستقبلة).		
يسمح لمطوري التطبيقات باستقبال	Procedural	DBMSOTPT. SQL
- O /I من الإجرائيات.		
(پشسخل تسلقائیاً مسن خلاسل		
CATPROC.SQL ويحتاج ل		
.(PISTUB.SQL		

يسمح للدورات في نفس المشتق	Procedural	DBMSPIPE. SQL
بالاتصال مع بعضها.		
(يشخل تاقائياً من خلال		
ـــ CATPROC.SQL ويحتاج لـــ		
.(PISTUB.SQL		
يسمح بإنشاء حزم برمجية تسمح	Procedural	DBMSDESC. SQL
لــك بتوصـــيف المتغيرات والقيم		
الناتجة عن وحدات البرامج.		
(يشخل تطقائياً من خلال		
CATPROC.SQL ويحتاج ا		
.(PISTUB.SQL		
إنشاء مشاهد معاينة ضمن قاموس	None	CATALOGS. SQL
معطيات بالنسخة ٦		
إنشاء مشهد المعايسنة	None	CATBLOCK. SQL
BLOCKING_LOCKS		
يظهر ما هي الأقفال locks التي		
توقف النظام.		
إنشاء مسرادفات خاصة لمشاهد	None	CATDBSYN. SQL
_DBA في قاموس المعطيات.		
إنشاء مشاهد معاينة لاستخدام	None	CATEXP 7. SQL
النسخة ٦ من الأداة EXPORT		
ضمن ORACLE۷.		
يقسوم بحذف جميع آثار المدققات	None	CATNOAUD. SQL
المنشأة بــ CATAUDIT.SQL		
والمتضمنة معطياتها ومشاهدها.		
لحذف جميع البنى ضمن قاموس	None	CATNOPRC. SQL
المعطيسات والستي تسم إنشاؤها		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

باستخدام .CATPRC.SQL		
يقوم بتنفيذ تعليمة ANALYZE	None	CATSTAT. SQL
عــلى بنب في قاموس المعطيات		
للسسماح باخستزال أمثل لتعليمات		
SQL الداخلية.		
يقوم بعملية بدء تجميع إحصائيات	None	UTLBSTAT. SQL
عــن تحســن الأداء (تنتهي بـــ		
.(UTLESTAT.SQL		
يقــوم بإنشاء جداول لتخزين خرج	None	UTLCHAIN. SQL
تعمليمة ANALYZE مع خيار		
.CHAINED ROWS		
يقوم بإنشاء جداول ومشاهد معاينة	Procedural	UTLDTREE. SQL
لإظهار الارتباطات بين العناصر.		
يقوم بعماية إنهاء تجميع	None	ULESTAT. SQL
إحصائيات عن تحسن الأداء التي		
بدأت بــ UTLBSTAT.SQL.		
يقــوم بإنشاء الجدول الافتراضىي	None	UTLEXCPT. SQL
EXCEPTIONS لــــتخزين		
الاستثناءات عن المقيدات.		
يقوم بإرجاع قائمة بالعناصر التي	None	UTLEXCP 7. SQL
لم يتم تصديرها باستخدام النسخة		
ا من SQL * Net export		
إظهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	None	UTLDIDXS. SQL
UTLIDXSS.SQL		_
.UTLIDXSO.SQL		
UTLIDXSS.SQL لتشعيل	None	UTLOIDSS. SQL
على عدة أعمدة.		~

lock wait- for graph لإظهار	None	UTLLOCKT. SQL
على شكل بنية شجرة.		
تسمح لقساعدة معطيسات	None	UTLMAIL. SQL
ORACLE*Mail باستقبال		
رسائل مسن إجرائيات (يحتاج		
DBMSMAIL.SQL اتشـــغيل		
على قاعدة المعطيات التي سترسل		
الرسائل).		
إعطاء سماحية PUBLIC	None	UTLI
الوصول لجميع الجداول		
SQL*DBA المستخدمة من قبل		
.Monitors		
لإنشاء جداول بسيطة (مثل	None	UTLSAMPL. SQL
DEPT, EMP) ومستخدمين (
مثل SCOTT).		
لحساب كيفية انتقاء الأعمدة	None	UTLSIDXS. SQL
واختــبار فيمــا إذا كان الفهرس		
الخاص بالعمود مناسب.		
لإنشاء الجدول -PLAN	None	UTLXPLAN. SQL
TABLE والذي يحتوي على		
خــرج من تعليمة EXPLAIN		
.PLAN		



مثال عن كيفية بناء قاعدة معطيات جديدة Example for creating a new data base

يوضح هذا الملحق الملفات التي يتم تولييتم طلب تشغيل هذا البرنامج من خلال ســطر الأوامر Command line ووفق الشكل:

EXP 80 username / password [options....]
دها عند بناء قاعدة معطيات جديدة باستخدام Oracle Database Assistant وفق

ملف وسطاء التمهيد initORCL

db name = Tarbdb files = 1020control files ("D:\Tarbia DB\ctl1ORCL.ora". "D:\Tarbia DB\ctl2ORCL.ora") db_file_multiblock read count = 32 db block buffers = 3200 $shared_pool\ size = 12000000$ log checkpoint interval = 8000 processes = 200 $dml\ locks = 500$ $log_buffer = 163840$ sequence cache entries = 100sequence_cache_hash_buckets = 89 #audit trail = true #timed statistics = true background_dump_dest = D:\Tarbia_DB\trace user_dump_dest = D:\Tarbia DB\trace db_block size = 2048 compatible = 8.0.5.0.0sort area size = 65536

log_checkpoint_timeout = 0
remote_login_passwordfile = shared
max_dump_file_size = 10240

ملف دفعي لتنفيذ ملفات SQL الخاصة بتوليد القساعدة sqlORCL.bat

set ORACLE SID=ORCL

D:\orant\bin\oradim80 -new -sid ORCL -intpwd tarbia -startmode auto -pfile D:\Tarbia DB\initORCL.ora

D:\orant\bin\oradim80 -startup -sid ORCL -starttype srvc,inst -usrpwd tarbia -pfile D:\Tarbia DB\initORCL.ora

D:\orant\bin\svrmgr30@ORCLrun.sql

D:\orant\bin\svrmgr30 @ORCL1run.sql

ملف SQL يحتوي على تعليمات بناء القاعدة SQL ملف

spool D:\orant\database\spoolmain

set echo on

connect INTERNAL/tarbia

startup nomount pfile=D:\Tarbia_DB\initORCL.ora

CREATE DATABASE Tarb

LOGFILE 'D:\Tarbia_DB\logORCL1.ora' SIZE 1024K,

'D:\Tarbia_DB\logORCL2.ora' SIZE 1024K

MAXLOGFILES 32

MAXLOGMEMBERS 2

MAXLOGHISTORY 1

DATAFILE 'D:\Tarbia_DB\Sys1ORCL.ora' SIZE 50M

MAXDATAFILES 254

MAXINSTANCES 1

CHARACTER SET AR8ISO8859P6

NATIONAL CHARACTER SET AR8ISO8859P6;

spool off

ملف SQL يحتوي على تعليمات بناء الفضاءات الجدولية ومقاطع التراجع ORCLrun1.sql

spool D:\orant\database\spoolmain

set echo on

connect INTERNAL/tarbia

ALTER DATABASE DATAFILE 'D:\Tarbia_DB\Sys1ORCL.ora' AUTOEXTEND ON;

CREATE ROLLBACK SEGMENT SYSROL TABLESPACE "SYSTEM" STORAGE (INITIAL 100K NEXT 100K);

ALTER ROLLBACK SEGMENT "SYSROL" ONLINE;

- @D:\orant\Rdbms80\admin\catalog.sql;
- @D:\orant\Rdbms80\admin\catproc.sql
- @D:\orant\Rdbms80\admin\caths.sql

REM ************TABLESPACE FOR

ROLLBACK***********

CREATE TABLESPACE RBS DATAFILE
'D:\Tarbia DB\Rbs1ORCL.ora' SIZE 10M

DEFAULT STORAGE (INITIAL 1024K NEXT 1024K MINEXTENTS 2 MAXEXTENTS 121 PCTINCREASE 0);

ALTER DATABASE DATAFILE 'D:\Tarbia_DB\Rbs1ORCL.ora' AUTOEXTEND ON;

DEFAULT STORAGE (INITIAL 100K NEXT 100K MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 300 PCTINCREASE 1);

CREATE TABLESPACE USR DATAFILE

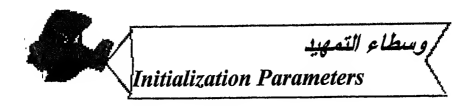
'D:\Tarbia_DB\Usr1ORCL.ora' SIZE 3M

DEFAULT STORAGE (INITIAL 50K NEXT 50K MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 121 PCTINCREASE 1):

ALTER DATABASE DATAFILE 'D:\Tarbia_DB\Usr1ORCL.ora' AUTOEXTEND ON;

CREATE PUBLIC ROLLBACK SEGMENT RB1 TABLESPACE "RBS" STORAGE (INITIAL 50K NEXT 50K MINEXTENTS 2 MAXEXTENTS 121);

ALTER ROLLBACK SEGMENT "RB0" ONLINE; ALTER ROLLBACK SEGMENT "RB1" ONLINE; alter user systemporary tablespace TEMPORARY; alter user system default tablespace USR; alter rollback segment "SYSROL" offline; spool off



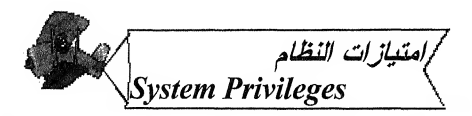
يوضح هذا الملحق قائمة بوسطاء التمهيد التي يمكن استخدامها في ملف الوسطاء Parameters File مع أنماط هذه الوسطاء وقيمها الافتراضية ووصف كل منها.

وصف الوسيط	القيمآء	ahui	اسم الوسيط
	الافتراضية		
عدد مقاطع التراجع (خاص بالمخدمات	20	integer	gc_rollback_segments
المتوازية).			1.,
عدد كتل المقاطع الموزّعة علـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	20	integer	gc_save_rollback_locks
الهيئات (خاص بالمخدمات المتوازية).			
عدد مقاطع جميسع السهيئات (خاص	10	integer	gc_segments
بالمخدمات المتوازية).			
عدد الفضاءات الجدولية التي يمكـــن أن	5	integer	gc_tablespaces
تكــون فعّالـــة (خـــاص بالمخدمــــــات	•		
المتوازية).			
التحقق من توافق أسماء ارتباطات قواعد	FALSE	boolean	global_names
المعطيات.			
اسم الملف الذي يحتوي علسى ومسطاء	[NULL]	string	ifile
يمهيد أخرى.			
ملفات بناء قاعدة المعطيات.	OS/ DEP	string	inite_sql_files
عدد الهيئات الخاصة بإدارة توسيعات	0	integer	instance_number
العناصر.			
حجم كل دارئ ارشفة.	OS/ DEP	integer	log_archive_buffer_size
عدد دارثات الأرشفة.	OS/ DEP	integer	archivage log_archive_buffers
مسار الوصول لسواقة الأرشفة الخاصة	OS/DEP	string	log archive dest
مسار الوصول المواحد المراسعة المستسب		1	8"m.ritthe" nept
بمنتات الرجاح. شكل أسماء الملفات المؤرشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	OS/DEP	string	log_archive_format

(%s). تفعيل أو عدم تفعيل الأرشفة التلقائية.	FALSE	boolean	log_archive_start
عدد الثمانيّات المحجـــوزة فــي SGA	OS/DEP	integer	log_buffer
لذواكر الإرجاع المؤقتة.			
المجال بين نقطتي تحقّق.	OS/DEP	integer	log_checkpoint_interval
الزمن بالثواني بين نقطتي تحقّق.	0	integer	log_chekpoint_timeout
العدد الأعظم لملفات الإرجاع التي يمكن	255	integer	log_files
فتحها معاً.			
العدد الأعظم من نسسخ LATCH فسي	1	integer	log_simultaneous_copies
الذاكرة الموقتة.			
الحجم التمهيدي للب LATCH.	OS/DEP	integer	log_small_entry_max_size
الحجم الأعظم مقدراً بالكتل لملقات الأثر.	500	integer	max_dump_file_size
العدد الأعظم للوظائف اكل مستخدم.	20	integer	max_enabled_roles
العدد الأعظم لمقساطع الستراجع	30	integer	max_rollback_segment
المستخدمة.			
توصيف إجراء الموزع dispatcher.	NULL	integer	mts_dispatchers
توصيف إجراء المستمع listener.	NULL	integer	mts_listener_address
العدد الأعظم لإجراءات الموزّع.		integer	mts_max_dispatchers
العدد الأعظم لإجراءات المخسدم		integer	mts_max_servers
الموزّعة.			
عدد إجراءات المخدّم المولّدة.		integer	mts_servers
اسم الخدمة المرتبطة بالموزع.	NULL	string	mts_service
رمز عملة البلد.		string	nls_currency
النتسيق الافتراضي للتواريخ.		string	nls_date_format
ترجمة أسماء الأشهر والأيام.		string	nls_date_language
رمز العملة ضمن ISO.	•	string	nls_iso_currency
نمط اللغة.	OS/DEP	string	nls_language
الفواصل بين المئات والآلاف.		string	.nls_numeric_characters
سلسلة الفرز.	FALSE	boolean	nls_sort
رر نمط الأرض.	OS/DEP	string	nls_territory
العند الأعظم للمؤشرات المفتوحة لكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	50	integer	open_cursors
الجراء مستخدم،			•
			

العدد الأعظم للاتصالات بالقواعد البعيدة	4	integer	open_links
لكل إجراء مستخدم.			
سابقة اسم المستخدم من أجل الاتصسالات	OPS\$	string	os_authent_prefix
التلقائية.			
الوظائف التي يدير ها نظام التشغيل.	FALSE	boolean	os_roles
العدد الأعظم لإجراءات النظام المتصلسة	50	integer	processes
بالوقت نفسه			
سماحية التشكيلات الجانبية.	FALSE	boolean	resource_limit
اسماء مقاطع التراجع الخاصة المتاحـــة	NULL	string	rollback_segments
الهيئة.			
عدد المؤشرات التكرارية فيمي الذاكسرة	10	integer	row_cache_cursors
المؤقتة.			
نمط قفل الجداول والأسطر.	ALWAY S	string	row_locking
عدد المعلامسل الموجودة قسي SGA	10	integer	sequence_cache_entries
المخصصة للوصول المباشر.			
عدد الأماكن المحجوزة للوصىول العسوبيع	7	integer	sequence_cache_hash_buc kets
للسلاسل.			7-7-
	FALSE	boolean	serializable .
العدد الكلي للدورات.	1.1*PRO C	integer	sessions
حجم منطقة SQL المشتركة.	1.5M	integer	shared_pool_size
محاكاة الآلة وحيدة المهام.	FALSE	boolean	single_process
الحجم الأمثل لمنطقة الفرز.		integer	sort_area_retained_size
الحجم الأعظم الذاكرة الحقيقيسة	OS/DEP	integer	sort_area_size
المخصصة للفرز.			
الحجم بالثمانيات لخريطة الغرز ضمسن	OS/DEP	integer	sort_spacemap_size
المؤشرات.			
تفعيل أو إلغاء تفعيل الأثر للهيئة.	FALSE	boolean	sql_trace
العدد الأعظم للجداول المؤقتة التي يمكسن		integer	temporary_table_locks
إنشاءها في المقاطع المؤقنة.			
عدد تشعبات الإرجاع (خاص بالمخدمات		integer	thread
المتوازية).		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

لحصائيات الزمن للأداة Server	FALSE	boolean	timed_statistics
.Manager			
العدد الأعظم للتحويلات المتزامنة.	1,1*PROC	integer	transactions
العدد الأعظم للتحويلات المتزامنة لكسل	20	integer	transaction_per_rollback_
مقطع تراجع.			segment
مسار الوصول لأثر إجراءات المستخدم.	OS/DEP	string	user_dump_dest



يوضح هذا الملحق قائمة بامتيازات النظام مع العمليات المسموحة لكل امتياز:

يازات النظام مع العمليات المسموحة لكل امتياز:	يوضح هذا الملحق قائمة بامة	
العمليات المسموحة	امتياز النظام	
	ANALYSE	
تحليل أي جدول أو فهرس أو تجمّع في قاعدة المعطيات.	ANALYSE ANY	
	AUDIT	
التحقق من أي مخطط عناصر في قاعدة المعطيات.	AUDIT ANY	
تأهيل أو عدم تأهيل تعليمة وامتياز خيارات التحقق.	AUDIT SYSTEM	
	CLUSTER	
إنشاء تجمّع في المخطط الحالي.	CREATE CLUSTER	
إنشاء تجمّع في أي مخطط.	CREATE ANY CLUSTER	
تعديل أيّ تجمّع في قاعدة المعطيات.	ALTER ANY CLUSTER	
حذف أي تجمّع في قاعدة المعطيات.	DROP ANY CLUSTER	
	DATABASE	
تعديل قاعدة المعطيات.	ALTER DATABASE	
DATABASE LINK		
إنشاء ارتباطات قاعدة معطيات خاصة بالمخطط الحالي.	CREATE DATABASE LINK	
	INDEX	
إنشاء فهرس في أي مخطط وعلى أي جدول.	CREATE ANY INDEX	
	ALTER ANY INDEX	
	DROP ANY INDEX	

PRIVILEGE			
منح أي امتياز نظام (وليس امتياز عنصر).	GRANT ANY PRIVILEGE		
	PROCEDURE		
إنشاء إجرائيات مخزّنة أو دالات أو حزم برمجية في المخطط الحالى.	CREATE PROCEDURE		
إنشاء إجرائيات مخزنة أو دالات أو حزم برمجيـــة فــي أي	CREATE ANY PROCEDURE		
المخطط (تحتاج أن يمتلك المستخدم الامتيازات التالية:	1		
ALTER ANY TABLE, BACKUP ANY TABLE, DROP ANY TABLE, LOCK ANY TABLE, COMMENT ANY TABLE, SELECT ANY TABLE, INSERT ANY TABLE, UPDATE ANY TABLE, DELETE ANY			
.(TABLE, GRANT ANY TABLE	a		
ترجمة أي إجرائية مخزّنة أو دالّة أو حزمة برمجية في أي مخطط.	ALTER ANY PROCEDURE		
مصصد. حذف أي إجرائية مخزّنة أو دالّة أو حزمة برمجية من أي	DROP ANY PROCEDURE		
مخطط.			
تنفيذ أي إجرائية مخزّلة أو دالّة أو حزمة برمجية أو إسناد أي	EXECUTE ANY PROCEDURE		
متحول حرمة برمجية عام في أي مخطط.	,		
	PROFILE		
إنشاء تشكيل جانبي.	CREATE PROFILE		
تعديل أي تشكيل جانبي في قاعدة المعطيات.	ALTER PROFILE		
حذف أي تشكيل جانبي من قاعدة المعطيات.	DROP PROFILE		
تحديد قيم المصادر المستخدمة في جميع دورات المستخدم.	ALTER RESOURCE COST		
PUBLIC	DATABASE LINK		
إنشاء الارتباطات العامة لقاعدة المعطيات.	CREATE PUBLIC DATABASE LINK		
حذف الارتباطات العامة لقاعدة المعطيات.	DROP PUBLIC DATABASE LINK		

111	
	THE CONTONIVA
PO	JBLIC SYNONYM
إنشاء مرادف عام.	CREATE PUBLIC SYNONYM
حذف مرادف عام.	DROP PUBLIC SYNONYM
	ROLE
إنشاء وظيفة.	CREATE ROLE
تعديل أي وظيفة.	4 T OTEN 4 3 TT D (0 T T)
حذف أي وظيفة.	DROP ANY ROLE
منح أي وظيفة.	GRANT ANY ROLE
ROLL	BACK SEGMENT
إنشاء مقاطع تراجع.	CREATE ROLLBACK SEGMENT
تعديل مقاطع تراجع.	ATTENDED NOTEDACE
حنف مقاطع تراجع.	DROP ROLLBACK
	SEGMENT SESSION
إنشاء دورة.	CREATE SESSION
حذف دورة.	ALTER SESSION
إجراء الاتصال عندما تكون قساعدة المعطيسات قسد أقلعس	RESTRICTED SESSION
باستخدام STARTUP RESTRICTED.	'
	SEQUENCE
إنشاء ساسلة في المخطط الحالي.	CREATE SEQUENCE
إنشاء أي سلسلة في أي مخطط.	CREATE ANY SEQUENCE
تعديل أي سلسلة في أي مخطط.	ALTER ANY SEQUENCE
حذف أي سلسلة في أي مخطط.	
إسناد أي سلسلة في أي مخطط.	SELECT ANY
	SEQUENCE SNAPSHOT
إنشاء لقطة في المخطط الحالي (يجب أن يمتلك المستذ	

الامتياز CREATE TABLE).	
CREATE إنشاء أي لقطة في أي مخطط (يجب أن يمثلك المستخدم SNAPSHOT	ANY
CREATE ANY TABLE الامتياز	
ALTER تعديل أي لقطة في أي مخطط. SNAPSHOT	ANY
DROP حذف أي لقطة في أي مخطط. SNAPSHOT	ANY
SYNON	VYM
CREATE SYNON إنشاء مرادف في المخطط الحالي.	YM
CREATE انشاء أي مرادف في أي مخطط.	ANY
SYNONYM DROP خذف اي مرادف في أي مخطط. SYNONYM	ANY
SYST	EM
ALTER SYSTEM امتياز تعديل النظام،	. ,
	BLE
CREATE TABLE إنشاء الجداول في المخطط الحالي. تسمح أيضاً بإنشاء	
الفهارس (متضمنة قيود التكامل) على الجداول في المخطـــط	•
الحالي (يجب أن يمتلك المستخدم الممنوح نصيب في الفضاء	
الجدولي أو الامتياز UNLIMITED TABLESPACE).	1
CREATE ANY TA إنشاء أي جدول في أي مخطط.	BLE
ALTER ANY TAB تعديل أي جدول في أي مخطط وترجمة أي مسلمد في أي	LE.
مخطط،	,
BACKUP ANY TA إنجاز تصدير متزايد باستخدام الأداة	BLE
DROP ANY TABL	Æ
LOCK ANY TABL قفل أي جدول أو أي مشهد في أي مخطط.	E
COMMENT انشاء تعليق على أي حدول أو مشعد أو عمود في مخطط.	ANY
TABLE الاستفسار على أي جدول أو مشهد أو لقطة في مخطط.	BLE
INSERT ANY TAI إدراج أسطر في أي جدول أو مشهد في أي مخطط.	BLE
UPDATE ANY TA تعديل أسطر في أي جدول أو مشهد في أي مخطط.	BLE

حذف أسطر من أي جدول أو مشهد في أي مخطط.	DELETE ANY TABLE
	TABLESPACE
إنشاء فضاءات جدولية.	CREATE TABLESPACE
تعديل فضاءات جدولية.	ALTER TABLESPACE
جعل أي فضاء جولي غير فعال أو جعل أي فضاء جدولـــــ	MANAGE
فعّال أو بدء وإنهاء النسخ الاحتياطي لأي فضاء جدولي.	TABLESPACE
حنف فضاءات جدولية.	DROP TABLESPACE
استخدام مساحة محددة من أي فضاء جدولي.	UNLIMITED TABLESPACE
	TRANSACTION
إجبار عملية النثبيت أو النراجع للتحويلات الموزعة الحاليـــة	FORCE TRANSACTION
في قاعدة المعطيات المحلية.	7777
إجبار عماية التثبيت أو التراجع لجميع التحويلات الموزّعة في	FORCE ANY TRANSACTION
قاعدة المعطيات المحلية.	IMAUSACION
	TRIGGER
إنشاء قادح في المخطط الحالي.	CREATE TRIGGER
إنشاء أي قادح (في أي مخطط) مرتبط مع أي جدول فـــي أي	CREATE ANY TRIGGER
مخطط.	1
	ALTER ANY TRIGGER
مدف أي قادح في أي مخطط.	DROP ANY TRIGGER
	USER
إنشاء مستخدمين ومنحهم مساحات في أي فضاءات جدولية،	CREATE USER
كذلك تحديد الفضاءات الجدولية الافتراضية والمؤقتة، وتحديــ د	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
التشكيل الجانبي.	
	BECOME USER
استيراد كامل لقاعدة المعطيات).	
 تعدیل المستخدمین الآخریــن کذلــك تعدیــل كلمــة مــرور 	LTER USER
	and the second s

المستخدمين أو طريقة الاستيقان، وتحديد نصيبه في الفضاء الجدولي، أيضاً تحديد فضاءه الجدولي الافتراضي والمؤقس، وأخيراً تحديد التشكيلات الجانبية والوظائف الافتراضية.

DROP USER حذف مستخدم آخر.

VIEW

CREATE VIEW إنشاء مشهد في المخطط الحالي.

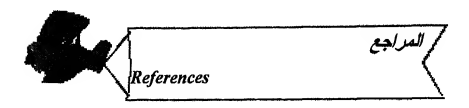
CREATE ANY VIEW

إنشاء مشهد في أي مخطط (يحتاج أن يمتلك المستخدم الامتياز ALTER ANY TABLE, BACKUP ANY TABLE, DROP ANY TABLE, LOCK ANY TABLE, COMMENT ANY TABLE, SELECT ANY TABLE, INSERT ANY TABLE, UPDATE ANY TABLE, DELETE ANY

حذف أي مشهد في أي مخطط.

.(TABLE, GRANT ANY TABLE

DROP ANY VIEW



ORACLE, A Beginner's Guide, Michael Abbey-Michael I. Corey, Oracle Press, 1995.

ORACLE8 Architecture, Steve Bobrowski, Foreword By Ken Jacobs, Oracle Press, 1998.

Teach Yourself ORACLE8 in 21 days, Edward Whalen-Steve Adrien DeLuca, SAMS Publishing, 1998.

ORACLE7 Server Concepts Manual, Steven Bobrowski, 1992.

ORACLE7 Server Administrators Guide, Steven Bobrowski, 1992.

Oracle 7 Server: Database Administration, Volume 1-2-3 Student Guide, Oracle Press, 1996.

Introduction to Oracle: SQL and PL/SQL, Volume 1-2-3 Student Guide, Oracle Press, 1998.

Administration Oracle7, G.Mopolo Moke, 1997.





/ المصطلحات

استرداد Recovery Query استعلام استيراد Import استيقان Authentication امتداد أمامي Roll-Forward امتداد خلفی Roll-Back Privilege امتياز بشفافية Transparently بنية Architecture بنيوية Structured تثبیت Commit تجمّع Cluster تحدیث Refresh تحطّم Crash تدقيق Audit تحويل تسجيل Log Switch تحويلات Transaction تحويلات متزامنة Concurrent Transaction تخويل Authorization تراجع Rollback

إجراء بعيد Remote Process إجراء مخدَم Server Process لجراء مستخدم User Process إجرائية مخزنة Stored Procedure Abort احباط إخفاق Failure Performance أداء إدراج Insert ارجاع Redo Log أرشفة Archive Reference إسناد الغاء منح Revoke إنشاء Create اجتزائية Modularity اختزال Optimization Select اختبار ارتباط قاعدة معطيات Database Link استثناء Exception Retrieve استخراج

استرجاع Restore

Accurate الأخطاء من الأخطاء Session وريه Session الترجية Periodic وري Header المروية المولاية المولاي		
Periodic دري المعلق الحدول التعلق المعلق ال	ترجمة Compilation	دقيقة/خالية من الأخطاء Accurate
الدخول المخال الدخول المعلود	ترحیل Migration	دورة Session
Master رييس Threaded رييس Threaded رييس Threaded رييس Threaded تشغير /شيفر عليه Package ما المقاد المعادل الم	نرویسة Header	دوري Periodic
Alias رنمهٔ المنابع ا	تسجیل Log	ذاكرة حلقية Core
Package رزمة/حزمة المعلقير الميفرة المعلقية الم	تسجيل الدخول Log In	رئىسى Master
Prefix مسلسلة Sequence تصدير Chaining سلسلة Export سلسلة Export تضمين Chaining سلسلة Encapsulate تضمين Update سياق الأمان Encapsulate تعديل Update سياق الأمان Alter تعديل Alter تعديل المعطيات Comment شروط التكامل مرجعي Mechanism مسلت Encapsulate تعليل المعطيات Alter شروط التكامل مرجعي Mechanism Referential ومشات/و اصفات Encapsulate تعليل Alter تعليل المعطيات Encapsulate سياق الأمان Alter تعليل المعطيات Encapsulate سياق الأمان Encapsulate تعليل المعطيات Encapsulate سياق الأمان Alter تعليل المعطيات Encapsulate تعليل المعطيات المعطيات Encapsulate تعليل المع	تشعّب Threaded	ردیف Alias
Sequence سلسلة Encapsulate تضدين Encapsulate سلسلة Encapsulate تضمين Update لتحليل Context سياق الأمان Update تحليل Security Context سياق الأمان Alter تحليل Encapsulate تعليل المعطيات Alter شحن المعطيات Comment شحن المعطيات Mechanism شروط التكامل مرجعي Mechanism Referential صفات واصفات Entegrity Spreadsheet مصفحة عمل Entegrity Replication تتلسخ Public ماد Table عرقلة متبادلة Attributes عرقلة متبادلة Spreadsheet معليات Deadlock عرقلة متبادلة Event حدث Event حدث Deperation عملية Event حدث Delete عنصر Object منصر Shared Pool غير متجانس Encapsulate Export تعليات Alter تعلي المعطيات Encapsulate تعلي المعطيات المعطيات Encapsulate تعلي المع	تشفیر /شیفرة Code	رزمة/حزمة Package
Chaining سلسلة Encapsulate تخديل Context المعطيات Encapsulate المعطيات Security Context المعطيات Alter المعطيات Alter المعطيات ا	تشکیل جانبی Profile	سابقة Prefix
Security Context سياق الأمان Alter نعديل Security Context سياق الأمان Load المعطيات Comment المعطيات Comment شروط التكامل الموطيات Mechanism الموطيات Mechanism الموطيات Referential الموطيات Spreadsheet الموطية عمل Replication حفات الموطية المعطيات Attributes معليات الموطيقة عمل Attributes معليات الموطيقة ال	تصدير Export	سلسلة Sequence
Security Context سياق الأمان Load سياق الأمان Comment نعلية المعطيات Integrity شحن المعطيات Mechanism شروط التكامل مرجعي Mechanism تقلب مرجعي Integrity مات المعطيات المعطيات Integrity المعطيات Spreadsheet معلية المعطيات Data Mining عام Data Mining عام Schedule المعلود	تضمین Encapsulate	سلسلة Chaining
Integrity شروط التكامل Mechanism نقنية Mechanism شروط التكامل Mechanism نقنية تكامل مرجعي Referential صفات/واصفات Integrity Spreadsheet صفحة عمل Replication تناسخ Method طريقة Method المرقبة Data Mining تنقيب عن معطيات Public ما عام Public ما الأحرف Schedule عام عام الأحرف Schedule عام عام Deadlock علية متبادلة الأحرف Bug عام Delete حنف Operation علي فعل Shared Pool خير متجانس Heterogeneous غير متجانس Cartridge خير متجانس Cartridge خير متجانس Cartridge خير متجانس Cartridge	تعدیل Update	سياق Context
Integrity شروط التكامل Mechanism تنامل مرجعي Constraints Attributes صفات/واصفات Referential مفات/واصفات Integrity Spreadsheet صفحة عمل معطيات Replication طريقة Method تقيب عن معطيات Data Mining عام Public ما عام Schedule عام Schedule عام Schedule عام المقاركة الأحرف Schedule عام عالية متبادلة الأحرف Bug عالية Operation عام Shared Pool عنير منجانس Shared Pool خير منجانس Cartridge غير منجانس Cartridge خير منجانس Cartridge خير منجانس Cartridge خير منجانس Cartridge	نعدیل Alter	سياق الأمان Security Context
Constraints Attributes تكامل مرجعي الموات ا	تعلیق Comment	شحن المعطيات Load
Attributes المعادلة	تقنية Mechanism	شروط التكامل Integrity
Attributes صفحة عمل Integrity Spreadsheet صفحة عمل Replication تناسخ Method ظريقة Data Mining تقيب عن معطيات Table علم Public ما علم Schedule عرقلة متبادلة Schedule علم عطب Public معلية Schedule علم علم الأحرف Schedule علم علم الأحرف Bug علم المشاركة Delete عنصر Object عنير فعال Shared Pool غير متجانس Heterogeneous معربة Shared Pool خير متجانس Cartridge كالمساركة Cartridge علم المشاركة Cartridge غير متجانس المشاركة Cartridge	تكامل مرجعي Referential	Constraints
Method طريقة Data Mining علم عطيات Public جدول Public علم Schedule عرقلة متبادلة Schedule عرقلة متبادلة Schedule علي الأحرف Bug علم علية Delete حنف Operation علية Object عنصر Object عير فعّال Shared Pool غير متجانس Heterogeneous غير متجانس Cartridge علية Table علم Schedule علم المشاركة Offline غير متجانس Shared Pool خرطوشة Cartridge	-	صفات/واصفات Attributes
Public مام Table جدول Public مولات Schedule عرقلة متبادلة Schedule جدولة Schedule عرقلة متبادلة Schedule علي الأحرف Event حدث Delete عند Operation علية Object عند Object عند Shared Pool عير فعّال Heterogeneous غير متجانس Cartridge خير متجانس حوص المشاركة Cartridge	تناسخ Replication	صفحة عمل Spreadsheet
Deadlock عرقلة متبادلة Schedule عرقلة متبادلة Crash علي علي الأحرف Bug علة Event حدث Delete حدث Delete عني المشاركة Object عير فعّال Shared Pool غير فعّال Heterogeneous غير متجانس Cartridge	تنقيب عن معطيات Data Mining	طريقة Method
Crash عليه الأحرف Event حدث Event حدث Delete حدث Operation علية Object عنصر Object عنصر Offline غير فعّال Shared Pool خرطوشة Cartridge غير منجانس Heterogeneous	جدول Table	عام Public
Bug علّة Event حدث Delete حدث Delete حدف Delete عملية Object حدف Drop حدف Shared Pool عبير فعّال Heterogeneous غير منجانس Cartridge	جدولة Schedule	عرقلة متبادلة Deadlock
Operation عملية Delete حذف Object عنصر Object عنصر Offline غير فعّال Shared Pool عير فعّال Heterogeneous غير متجانس Cartridge	حالة الأحرف Case	حطب Crash
Object عنصر Drop حذف Pool حذف Shared Pool عنصر Offline غير فعّال Shared Pool غير فعّال خرطوشة خرطوشة Cartridge	حدث Event	علّة Bug
حوض المشاركة Shared Pool غير فعّال Offline غير فعّال Heterogeneous خير متجانس Cartridge	حذف Delete	عملية Operation
خرطوشة Cartridge غير منجانس Heterogeneous	حنف Drop	عنصر Object
	حوض المشاركة Shared Pool	غير فعال Offline
- 00 am all 1	خرطوشة Cartridge	غير منجانس Heterogeneous
دارئ/دادرة مؤفته Buffer فضاء جدولي Tablespace	دارئ/ذاكرة مؤقتة Buffer	فضاء جدولي Tablespace
دالة Function دالة	الة Function	•

فهرس Index مستعد للعمل Standby قادح/منشط Trigger Listener مستمع قاعدة معطيات Database مشارك/مشترك Shared قفل Lock مشهد/منظار View قبود Constraints مضاعفة Mirror كونسول Console معالج Wizard لغة الاستعلام Query Language معامل Operand لغة تعريف المعطيات Data معامل Operator **Definition Language** مقطع Segment Snapshot اقطة مقيدات المصادر Resource Limits مؤسسات افتراضية لحظية Instant مکرس Dedicated Virtual Enterprise ملف إرجاع Redo Log File مۇشر Cursor ملف إرجاع مؤرشف Archive Log متحول Variable File متعدد المعالجات Multiprocesser ملف تحكم Control File متعدد الوسائط Multimedia ملف معطيات Data File متناسقة Consistent منح Grant مجلد Catalog موزع ابرنامج انتقاء Dispatcher محلّل Optimizer ميزة/طريقة Feature مخازن Repositories نسخ احتياطي Backup مخطط Schema نصيب Quota مداخل الإرجاع Redo Entries نظم قابلة للتدرج Scaleable مداخل التحويلات Transaction Systems **Entries** نظم موزعة Distributed Systems مدى Extent نقطة تدقيق Check Point مرآة القرص Disk Mirroring نموذج علاقاتي Relational Model مرادف Synonym الهيئة/حالة Instance مسلحة فارغة Free Space

وصبول متزامن Concurrent Access

وظيفة Role

وكيل Agent

وثائق متر ابطة Hypertext

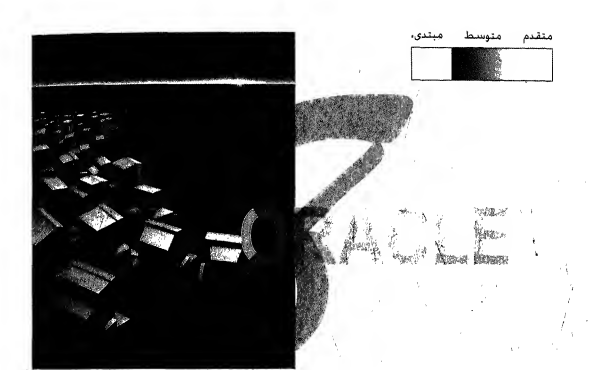
Documents

وزن Weight

وسطاء التمهيد Initialization

Parameters





يعرض هذا الكتاب

المفاهيم الأساسية لنظام إدارة قواعد المعطيات العلائقية ORACLE وتتضمن المهام والمسؤوليات المطلوبة من مدير قاعدة المعطيات

- PL/SQL ، لغة برمجة أوراكل SQL ، لغة الاستعلامات
 - (الله توسيع ORACLE باتجاه البرمجة غرضية التوجه
- ORACLE البنية الفيزيائية والمنطقية لقاعدة معطيات
 - العمليات الرئيسية الممكنة على قاعدة المعطيات
 - ٣ حماية وأمان المعطيات
- ORACLE بناء صفحات WEB باستخدام قاعدة معطيات



